



**Pestisida  
Pertanian dan Kehutanan Terdaftar  
2014**



**DIREKTORAT JENDERAL  
PRASARANA DAN SARANA PERTANIAN**

## KATA PENGANTAR

Peraturan Pemerintah No. 7 tahun 1973 memberikan kewenangan/ mandat kepada Menteri Pertanian untuk mengeluarkan izin pendaftaran pestisida. Peredaran penyimpanan dan penggunaan pestisida yang telah terdaftar dan atau memperoleh izin Menteri Pertanian tidak boleh menyimpang dari ketentuan-ketentuan yang berlaku.

Untuk memudahkan bagi semua pihak dalam memperoleh informasi tentang ***Pestisida Terdaftar Khususnya Pestisida Untuk Pertanian dan Kehutanan*** yang diizinkan peredaran dan penggunaannya, maka Direktorat Pupuk dan Pestisida, Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian Selaku instansi yang mempunyai tugas pokok dan fungsi dalam pengawasan Pestisida perlu menerbitkan "**Buku Pestisida untuk Pertanian dan Kehutanan Tahun 2014**". Buku ini merupakan pembaharuan dari publikasi yang diterbitkan sebelumnya.

Harapan kami semoga publikasi ini dapat membantu bagi semua pihak yang berkepentingan, terutama bagi Penyidik Pegawai Negeri Sipil (PPNS) dan petugas pengawas pupuk dan pestisida di pusat dan daerah dalam melakukan pengawasan sesuai dengan kewenangan yang dimiliki.

Jakarta, Oktober 2014

Direktur Pupuk dan Pestisida



**Dr. Ir. Mufrizal Sarwani, M. Sc**  
NIP. 19600329 198403 1 001

## BAB II. PESTISIDA TERDAFTAR DAN DIIZINKAN

| No.      | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|----------|--|---|
| <b>A</b> |  |   |
| 1        | <b>AAKROSH 50 EC</b><br>sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kedelai                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120113935       |
| 2        | <b>ABA 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Synedrella nodiflora</i><br>Padi sawah                      Gulma berdaun lebar <i>Limnocharis flava</i> , <i>Lindemia sp.</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Marsilea crenata</i> | <b>PT. Agro Guna Makmur</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120062198           |
| 3        | <b>ABACEL 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah              Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | <b>PT. Excel Meg Indo</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120124331          |
| 4        | <b>ABACHLOR 30/200 EC</b><br>abamektin : 30 g/l<br>klorfenapir : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk   | <b>CV. Artha Buana Mandiri</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124406      |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |                                      | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|-----|--|--------------------------------------|--|
|     | mengendalikan ulat pada tanaman :  |                                      |  |
|     | Bawang merah   | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i> |  |
| 5   | <b>ABACYPER 30/125 EC</b><br>abamektin : 30 g/l<br>sipermetrin : 125 g/l)<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah                      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |                                      | <b>CV. Artha Buana Mandiri</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120124237        |
| 6   | <b>ABADO 50 WP</b><br>dimetomorf : 50 %<br>Fungisida sistemik dan protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang                                      Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i>   |                                      | <b>PT. Advansia Indotani</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01020120124195          |
| 7   | <b>ABA-M 18 EC</b><br>abamektin : 18,5 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kubis    Hama perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop<br><i>Crociodolomia pavonana</i>                             |                                      | <b>PT. Agrokimindo Kurniabuanya</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120031866 |
| 8   | <b>ABENZ 22 EC</b><br>amamektin benzoat : 22 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Tomat    Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i>  |                                      | <b>PT. Advansia Indotani</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120124271            |
| 9   | <b>ABIMEE 100 SC</b><br>natrium bispiribak : 100 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Padi sawah tanam benih langsung (tabela)                      Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , |                                      | <b>PT. Advansia Indotani</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01030120124196          |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|--|---|
|     |  | <i>Fimbristilys miliacea</i> , teki<br><i>Cyperus iria</i> |   |
| 10  | <b>ABINSEC 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai<br>Hama trips <i>Thrips palmi</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>  |  | <b>PT. Rainbow Agrosiences</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120134544       |
| 11  | <b>ABOJO 60 WP</b><br>fentin asetat : 60 %<br>Moluskisida racun kontak untuk mengendalikan siput pada tanaman :<br>Padi sawah<br>Siput murbei <i>Pomacea canaliculata</i>  |  | <b>PT. Advansia Indotani</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01050120134740       |
| 12  | <b>ABOLISI 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Padi sawah<br>Gulma berdaun lebar <i>Alternanthera sessilis</i> , teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Fymbristilis littoralis</i><br>Tebu<br>gulma berdaun lebar <i>Asystasia gangetica</i> , <i>Creton hirtus</i> , <i>Euphorbia geniculata</i> , <i>Ipomea triloba</i> , gulma berdaun sempit <i>Richardia brasiliensis</i> |  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120062199    |
| 13  | <b>ABOS 240 EC</b><br>oksifluorfen : 240 g/l<br>Herbisida kontak pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Bawang merah<br>Gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , teki <i>Cyperus sp.</i>  |  | <b>PT. Advansia Indotani</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01030120124197         |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |  |         |  |        |                                  |      |  |          |                                 |  |
|--------------------|--|---|---|--|--|---------|--|--------|----------------------------------|------|--|----------|---------------------------------|--|
| 14                 | <p><b>ABSORBACIDE 90 DP</b><br/>amorphous silica : 97 %<br/>Insektisida untuk mengendalikan hama pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Gudang penyimpanan</td> <td>Hama gudang <i>Tribolium castanum</i> di gudang penyimpanan</td> </tr> </table>  | Gudang penyimpanan  | Hama gudang <i>Tribolium castanum</i> di gudang penyimpanan   | <p><b>PT. Biotek Sarana Industri</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 05010120052224</p> |  |         |  |        |                                  |      |  |          |                                 |  |
| Gudang penyimpanan | Hama gudang <i>Tribolium castanum</i> di gudang penyimpanan  |   |   |  |  |         |  |        |                                  |      |  |          |                                 |  |
| 15                 | <p><b>ABUKI 350 SC</b><br/>imidakloprid : 350 g/l<br/>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Wereng coklat. <i>Nilaparvata lugens</i>, wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i>, wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i></td> </tr> </table>   | Padi sawah  | Wereng coklat. <i>Nilaparvata lugens</i> , wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i> , wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i> | <p><b>PT. Agricon</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01010120083166</p>              |  |         |  |        |                                  |      |  |          |                                 |  |
| Padi sawah         | Wereng coklat. <i>Nilaparvata lugens</i> , wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i> , wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i>  |   |   |  |  |         |  |        |                                  |      |  |          |                                 |  |
| 16                 | <p><b>ABUKI 50 SL</b><br/>imidakloprid : 50 g/l<br/>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Hama trips <i>Thrips parvispinus</i></td> </tr> <tr> <td>Jeruk</td> <td>Kutu loncat <i>Diaphorina citri</i> dan kutu daun <i>Aphis sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Hama trips <i>Thrips palmi</i>, kutu daun <i>Myzus persicae</i></td> </tr> <tr> <td>Mangga</td> <td>Hama wereng <i>Ideocerus sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i>, wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i></td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i></td> </tr> </table> | Cabai   | Hama trips <i>Thrips parvispinus</i>  | Jeruk  | Kutu loncat <i>Diaphorina citri</i> dan kutu daun <i>Aphis sp.</i> | Kentang | Hama trips <i>Thrips palmi</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> | Mangga | Hama wereng <i>Ideocerus sp.</i> | Padi | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i> , wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i> | Tembakau | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> | <p><b>PT. Agricon</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01010120031865</p> |
| Cabai              | Hama trips <i>Thrips parvispinus</i>   |   |   |  |  |         |  |        |                                  |      |  |          |                                 |  |
| Jeruk              | Kutu loncat <i>Diaphorina citri</i> dan kutu daun <i>Aphis sp.</i>   |   |   |  |  |         |  |        |                                  |      |  |          |                                 |  |
| Kentang            | Hama trips <i>Thrips palmi</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>   |   |   |  |  |         |  |        |                                  |      |  |          |                                 |  |
| Mangga             | Hama wereng <i>Ideocerus sp.</i>   |   |   |  |  |         |  |        |                                  |      |  |          |                                 |  |
| Padi               | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i> , wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i>   |   |   |  |  |         |  |        |                                  |      |  |          |                                 |  |
| Tembakau           | Kutu daun <i>Myzus persicae</i>  |   |   |  |  |         |  |        |                                  |      |  |          |                                 |  |
| 17                 | <p><b>ABUKI 70 WS</b><br/>imidakloprid : 70 %<br/>Insektisida racun kontak dan lambung untuk</p>   | <p><b>PT. Agricon</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018</p>                               |   |  |  |         |  |        |                                  |      |  |          |                                 |  |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |   |  |
|--------------|--|---|---|--|---|--|
|              | <p>mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Jagung</td> <td>Lalat bibit <i>Atherigona exiqua</i></td> </tr> </table>   | Jagung  | Lalat bibit <i>Atherigona exiqua</i>  | RI. 01010120083017   |   |  |
| Jagung       | Lalat bibit <i>Atherigona exiqua</i>   |   |   |  |   |  |
| 18           | <p><b>ACANTO 250 SC</b><br/>pikosistrobin : 250 g/l<br/>Fungisida preventif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak daun<br/><i>Alternaria porri</i></td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Penyakit bercak coklat<br/><i>Alterinaria solani</i></td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Penyakit bercak daun<br><i>Alternaria porri</i>   | Tomat  | Penyakit bercak coklat<br><i>Alterinaria solani</i> | <p><b>PT. DuPont Agricultural Product Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01020120124407</p> |
| Bawang merah | Penyakit bercak daun<br><i>Alternaria porri</i>  |   |   |  |   |  |
| Tomat        | Penyakit bercak coklat<br><i>Alterinaria solani</i>  |   |   |  |   |  |
| 19           | <p><b>ACAPELA SYSTEM 280 SC</b><br/>pikosistrobin : 200 g/l<br/>siprokonazol : 80 g/l<br/>Fungisida preventif, kuratif, dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Padi</td> <td>Penyakit bercak daun<br/><i>Cercospora oryzae</i>, penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i>, penyakit busuk batang <i>Helminthosporium oryzae</i>, penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i>, penyakit bercak coklat sempit <i>Cercospora oryzae</i></td> </tr> </table> | Padi  | Penyakit bercak daun<br><i>Cercospora oryzae</i> , penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> , penyakit busuk batang <i>Helminthosporium oryzae</i> , penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i> , penyakit bercak coklat sempit <i>Cercospora oryzae</i> | <p><b>PT. DuPont Agricultural Product Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01020120114103</p> |   |  |
| Padi         | Penyakit bercak daun<br><i>Cercospora oryzae</i> , penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> , penyakit busuk batang <i>Helminthosporium oryzae</i> , penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i> , penyakit bercak coklat sempit <i>Cercospora oryzae</i>  |   |   |  |   |  |
| 20           | <p><b>ACARAMIK 18 EC</b><br/>abamektin : 18 g/l<br/>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan kutu pada tanaman :</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Cabai</td> <td>Kutu daun persik <i>Myzus persicae</i></td> </tr> </table>  | Cabai   | Kutu daun persik <i>Myzus persicae</i>  | <p><b>PT. Rotam Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01010120144924</p>                         |   |  |
| Cabai        | Kutu daun persik <i>Myzus persicae</i>   |   |   |  |   |  |
| 21           | <p><b>ACEMAIN 75 SP</b><br/>asefat : 75 %<br/>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>;</td> </tr> </table>   | cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;  | <p><b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01010120113936</p>                    |   |  |
| cabai        | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;   |   |   |  |   |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
| 22  | <b>ACE - ONE 75 SP</b><br>asefat : 75 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kubis<br>Ulat daun <i>Plutella xylostella</i> ,<br>ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>   | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120114014 |
| 23  | <b>ACHILES 300 EC</b><br>klorfenapir : 300 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah<br>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | <b>CV. Agro Mulia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120134545                |
| 24  | <b>ACQURA 500 EC</b><br>fenobukarb : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi sawah<br>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120114015     |
| 25  | <b>ACROBAT 50 WP</b><br>dimetomorf : 50 %<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai<br>Bercak daun <i>Cercospora capsici</i><br>Jagung<br>Penyakit bulai <i>Peronosclerospora maydis</i><br>Kentang<br>Busuk daun <i>Phytophthora infestans</i><br>Semangka<br>Embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ,<br><i>antraknosa Colletotrichum sp</i><br>Tembakau<br>Penyakit lanas <i>Phytophthora nicotianae</i><br>Tomat<br>Busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> | <b>PT. BASF Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01020119931072             |



| No.            | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |                                    |       |   |              |   |                |  |       |                              |         |   |              |   |        |  |  |
|----------------|--|---|---|--|------------------------------------|-------|---|--------------|---|----------------|--|-------|------------------------------|---------|---|--------------|---|--------|--|--|
| 26             | <p><b>ACROBAT 500 SC</b><br/>dimetomorf : 500 g/l</p> <p>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung</td> <td>Penyakit bulai<br/><i>Peronosclerospora maydis</i></td> </tr> </table>   | Jagung  | Penyakit bulai<br><i>Peronosclerospora maydis</i> | <p><b>PT. BASF Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01020120103697</p> |                                    |       |   |              |   |                |  |       |                              |         |   |              |   |        |  |  |
| Jagung         | Penyakit bulai<br><i>Peronosclerospora maydis</i>  |   |   |  |                                    |       |   |              |   |                |  |       |                              |         |   |              |   |        |  |  |
| 27             | <p><b>ACTARA 25 WG</b><br/>tiametoksam : 25 %</p> <p>Insektisida sistemik dan racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Apel</td> <td>Kutu daun <i>Aphis pomi</i>;</td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i>;</td> </tr> <tr> <td>Jeruk</td> <td>Kutu daun <i>Aphis sp.</i>, hama trips <i>Thrips sp.</i>, tungau <i>Tetranychus sp.</i>, kutu loncat <i>Diaphorina citri</i>;</td> </tr> <tr> <td>Kacang hijau</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>, perusak daun <i>Phaedonia inclusa</i>, penggulung daun <i>Lamprosema indica</i>, penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i>, pengisap polong <i>Riptortus linearis</i>;</td> </tr> <tr> <td>Kacang panjang</td> <td>Kutu daun <i>Aphis craccivora</i>, <i>Aphis sp.</i>, penggerek polong <i>Maruca testulalis</i>;</td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Hama <i>Helopeltis sp.</i>;</td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Hama <i>Aphis sp.</i>, <i>Empoasca sp.</i>;</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathis</i>.</td> </tr> <tr> <td>Mangga</td> <td>Kutu dompolan <i>Rastrococcus sp.</i>, kutu putih <i>Cicada sp.</i>, bintil daun <i>Procontarionia sp.</i>; wereng mangga <i>Ideocerus spp.</i></td> </tr> </table> | Apel  | Kutu daun <i>Aphis pomi</i> ;                     | Cabai  | Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i> ; | Jeruk | Kutu daun <i>Aphis sp.</i> , hama trips <i>Thrips sp.</i> , tungau <i>Tetranychus sp.</i> , kutu loncat <i>Diaphorina citri</i> ; | Kacang hijau | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , perusak daun <i>Phaedonia inclusa</i> , penggulung daun <i>Lamprosema indica</i> , penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> , pengisap polong <i>Riptortus linearis</i> ; | Kacang panjang | Kutu daun <i>Aphis craccivora</i> , <i>Aphis sp.</i> , penggerek polong <i>Maruca testulalis</i> ; | Kakao | Hama <i>Helopeltis sp.</i> ; | Kedelai | Hama <i>Aphis sp.</i> , <i>Empoasca sp.</i> ; | Kelapa sawit | Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathis</i> . | Mangga | Kutu dompolan <i>Rastrococcus sp.</i> , kutu putih <i>Cicada sp.</i> , bintil daun <i>Procontarionia sp.</i> ; wereng mangga <i>Ideocerus spp.</i> | <p><b>PT. Syngenta Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01010119971357</p> |
| Apel           | Kutu daun <i>Aphis pomi</i> ;  |   |   |  |                                    |       |   |              |   |                |  |       |                              |         |   |              |   |        |  |  |
| Cabai          | Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i> ;   |   |   |  |                                    |       |   |              |   |                |  |       |                              |         |   |              |   |        |  |  |
| Jeruk          | Kutu daun <i>Aphis sp.</i> , hama trips <i>Thrips sp.</i> , tungau <i>Tetranychus sp.</i> , kutu loncat <i>Diaphorina citri</i> ;  |   |   |  |                                    |       |   |              |   |                |  |       |                              |         |   |              |   |        |  |  |
| Kacang hijau   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , perusak daun <i>Phaedonia inclusa</i> , penggulung daun <i>Lamprosema indica</i> , penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> , pengisap polong <i>Riptortus linearis</i> ;  |   |   |  |                                    |       |   |              |   |                |  |       |                              |         |   |              |   |        |  |  |
| Kacang panjang | Kutu daun <i>Aphis craccivora</i> , <i>Aphis sp.</i> , penggerek polong <i>Maruca testulalis</i> ;   |   |   |  |                                    |       |   |              |   |                |  |       |                              |         |   |              |   |        |  |  |
| Kakao          | Hama <i>Helopeltis sp.</i> ;   |   |   |  |                                    |       |   |              |   |                |  |       |                              |         |   |              |   |        |  |  |
| Kedelai        | Hama <i>Aphis sp.</i> , <i>Empoasca sp.</i> ;  |   |   |  |                                    |       |   |              |   |                |  |       |                              |         |   |              |   |        |  |  |
| Kelapa sawit   | Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathis</i> .  |   |   |  |                                    |       |   |              |   |                |  |       |                              |         |   |              |   |        |  |  |
| Mangga         | Kutu dompolan <i>Rastrococcus sp.</i> , kutu putih <i>Cicada sp.</i> , bintil daun <i>Procontarionia sp.</i> ; wereng mangga <i>Ideocerus spp.</i>   |   |   |  |                                    |       |   |              |   |                |  |       |                              |         |   |              |   |        |  |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|---|
|     | Padi  | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i> ; |   |
|     | Teh   | Hama <i>Empoasca sp.</i> ;  |   |
|     | Tembakau  | Hama kutu daun <i>Myzus persicae</i> ;  |   |
|     | Tomat   | Hama <i>Bemisia tabaci</i> .  |   |
| 28  | <b>ACTELIC PRO 500 EC</b><br>metil pirimifos : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Jagung di penyimpanan Hama gudang <i>Sitophilus zeamais</i><br>Tepung di penyimpanan Ulat tepung <i>Tribolium castaneum</i>  |   | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 05010120134841     |
| 29  | <b>ADDIT 240 EC</b><br>etil karfentrazon : 240 g/l<br>Herbisida pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Teh Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Crassocephalum crepidioides</i> , <i>Polygonum nepalen</i> , <i>Erygeron sumatrensis</i> , <i>Borreria alata</i> . Gulma berdaun sempit <i>Oplismenus compositus</i> , <i>Eleusine indica</i> |   | <b>PT. Bina Guna Kimia</b><br>Izin tetap<br>9 Oktober 2014<br>RI. 2042/10-2009/T          |
| 30  | <b>ADDIT 40 WG</b><br>etil karfentrazon : 40 %<br>Herbisida pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Padi sawah Gulma berdaun lebar <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Ludwigia hyssopifolia</i> , gulma berdaun sempit <i>Leptochloa chinensis</i> , teki <i>Cyperus iria</i> .  |   | <b>PT. Bina Guna Kimia</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030119991457             |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                   |
|-----|---|--|---|
|     | Padi sawah tanam pindah   | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> |   |
| 31  | <b>ADENGO 315 SC</b><br>isoksaf lutol : 225 g/l<br>tienkarbazon metil : 90 g/l<br>Herbisida sistemik dan kontak pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Jagung<br>Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Richardia anthelmia</i> , gulma berdaun sempit <i>Brachiaria mutica</i> <i>Rottboellia exaltata</i> |  | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120134842                          |
| 32  | <b>ADITRIN 50 EC</b><br>lamda sihalotrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah<br>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   |  | <b>PT. Agrochem Jaya</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124408                              |
| 33  | <b>ADJUST 240 EC</b><br>oksifluorfen : 240 g/l<br>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Bawang merah<br>Gulma berdaun lebar <i>Portulaca oleracea</i> gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> dan teki <i>Cyperus spp.</i>  |  | <b>PT. Bioworld BioSciences Manufacturing Industries</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120072697 |
| 34  | <b>ADMIT 50 WP</b><br>dimetomorf : 50 %<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada benih :<br>Jagung<br>Penyakit bulai <i>Peronosclerospora maydis</i><br>Kentang<br>Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>   |  | <b>PT. Global Agrotech</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01020120103816                            |

| No.                         | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |  |                  |  |   |
|-----------------------------|--|---|---|--|--|------------------|--|---|
| 35                          | <p><b>ADMIRAL 486 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 486 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 360 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Clidemia hirta</i>, <i>Mikania micrantha</i>, guma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i></td> </tr> <tr> <td>Karet (BM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Clibadium surinamense</i>, <i>Tetracera adscendens</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>, <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Cynodon dactylon</i></td> </tr> <tr> <td>Padi sawah (TOT)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Echinochloa colona</i>, gulma berdaun sempit <i>Leptochloa sinensis</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> </table> | Budidaya kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micrantha</i> , guma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> | Karet (BM)   | Gulma berdaun lebar <i>Clibadium surinamense</i> , <i>Tetracera adscendens</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Cynodon dactylon</i> | Padi sawah (TOT) | Gulma berdaun lebar <i>Echinochloa colona</i> , gulma berdaun sempit <i>Leptochloa sinensis</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | <p><b>PT. Ragam Mandiri</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01030120124332</p> |
| Budidaya kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micrantha</i> , guma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>  |   |   |  |  |                  |  |   |
| Karet (BM)                  | Gulma berdaun lebar <i>Clibadium surinamense</i> , <i>Tetracera adscendens</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Cynodon dactylon</i>   |   |   |  |  |                  |  |   |
| Padi sawah (TOT)            | Gulma berdaun lebar <i>Echinochloa colona</i> , gulma berdaun sempit <i>Leptochloa sinensis</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>   |   |   |  |  |                  |  |   |
| 36                          | <p><b>ADOCA 150 SC</b><br/>indoksakarb : 150 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kubis</td> <td>Ulat daun <i>Plutella xylostella</i>, ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i></td> </tr> </table>  | Kubis   | Ulat daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>  | <p><b>PT. Advansia Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01010120134651</p>                          |  |                  |  |   |
| Kubis                       | Ulat daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>   |   |   |  |  |                  |  |   |
| 37                          | <p><b>ADRIFT 125 EC</b><br/>miklobutanil : 125 g/l</p> <p>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Apel</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Marsonina caronaria</i>, penyakit embun tepung <i>Podosphaera leucotricha</i></td> </tr> </table>  | Apel  | Penyakit bercak daun <i>Marsonina caronaria</i> , penyakit embun tepung <i>Podosphaera leucotricha</i>  | <p><b>PT. Bioworld BioSciences Manufacturing Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01020120072835</p> |  |                  |  |   |
| Apel                        | Penyakit bercak daun <i>Marsonina caronaria</i> , penyakit embun tepung <i>Podosphaera leucotricha</i>   |   |   |  |  |                  |  |   |
| 38                          | <p><b>AEPON 100 SL</b><br/>etefon : 100 g/l</p>  | <p><b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br/>Izin tetap</p>                                    |   |  |  |                  |  |   |

## Direktorat Pupuk dan Pestisida

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |  |   |
|-----|--|---|--|---|--|---|
|     | Zat pengatur tumbuh tanaman untuk tanaman :<br>Karet <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Meningkatkan produksi lateks</td> </tr> </table>  |   | Meningkatkan produksi lateks   | 6 Juli 2017<br>RI. 01040120072698   |  |   |
|     | Meningkatkan produksi lateks   |   |  |   |  |   |
| 39  | <b>AFATE 75 SP</b><br>asefat : 75 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> </table>  |   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | <b>Kantor Perwakilan Vapco-Veterinary and Agricultural Products Manufacturing Co., Ltd.</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01010120103661 |  |   |
|     | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |  |   |  |   |
| 40  | <b>AFFENDER 25 EC</b><br>deltametrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i></td> </tr> </table>   |   | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   | <b>PT. Zeenex AgroScience Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120134652  |  |   |
|     | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   |   |  |   |  |   |
| 41  | <b>AGADI 50 SC</b><br>fipronil : 50 g/l<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi sawah <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i></td> </tr> </table> Kelapa sawit <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Hama rayap <i>Coptotermes curvignathus</i></td> </tr> </table> |   | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> |   | Hama rayap <i>Coptotermes curvignathus</i> | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 3627/1-2010/T |
|     | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>   |   |  |   |  |   |
|     | Hama rayap <i>Coptotermes curvignathus</i>   |   |  |   |  |   |
| 42  | <b>AGADI 0,3 GR</b><br>fipronil : 0,3 %<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi sawah <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i></td> </tr> </table>   |   | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120114016   |  |   |
|     | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>   |   |  |   |  |   |
| 43  | <b>AGENT 50 SC</b><br>fipronil : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019                                |  |   |  |   |

Pestisida Terdaftar dan Diizinkan untuk Pertanian dan Kehutanan Tahun 2014

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|---|
|     | Kelapa sawit   | Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i> | RI. 01010120093513  |
|     | Kopi   | Semut api <i>Solenopsis geminata</i>        |   |
| 44  | <b>AGENDA 25 EC</b><br>fipronil : 25 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>Kayu gergajian      Rayap kayu kering<br><i>Cryptotermes cynocephalus</i> ;<br>rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i><br>Tanah bangunan      Rayap <i>Subteranean</i> |   | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 04110119971366       |
| 45  | <b>AGGRESSIVE 25 EC</b><br>deltametrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan pada tanaman :<br>Cabai      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   | <b>PT. Global Agrotech</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120072836             |
| 46  | <b>AGIL 100 EC</b><br>propaquizafop : 100 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kedelai      Gulma berdaun sempit<br><i>Echinochloa colona, Cynodon dactilon</i>  |   | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120134653  |
| 47  | <b>AGITA 1 GB</b><br>tiametoksam : 0,97 %<br>Pestisida racun kontak, lambung dan sistemik untuk mengendalikan hama pada :<br>Kandang ternak      Lalat <i>Musca domestica</i>  |   | <b>PT. Novartis Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 02140120062167         |
| 48  | <b>AGITA 10 WG</b><br>tiametoksam : 10 %<br>Pestisida untuk peternakan, racun kontak dan lambung   |   | <b>PT. Novartis Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018                          |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran             |
|-----|--|---|
|     | untuk mengendalikan hama pada :<br>Kandang ternak      Lalat <i>Musca domestica</i>  | RI. 02140120031860  |
| 49  | <b>AGMECTIN 20 EC</b><br>abamektin : 20 g/l<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | <b>PT. Agspec Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120124198                      |
| 50  | <b>AGNI 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , teki <i>Cyperus kyllingia</i> | <b>PT. Excel Meg Indo</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030120083097                      |
| 51  | <b>AGRESOR 50 EC</b><br>profenofos : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | <b>PT. Prima Lestari Agroscience Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120134742 |
| 52  | <b>AGRICARB 500 EC</b><br>BPMC : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi      Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>   | <b>CV. Uni Agro</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120114017                             |
| 53  | <b>AGRIDAN 150 EC</b><br>piridaben : 150 g/l   | <b>CV. Tani Lestari</b><br>Izin tetap   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
|     | Akarisida, racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Jeruk                      Tungau <i>Panonychus citri</i><br>Teh                              Tungau jingga <i>Brevipalpus phoenicis</i>  | 15 Januari 2014 (+)<br>RI. 1440/12-2008/T   |
| 54  | <b>AGRIFOS 400 SL</b><br>asam fosfit : 400 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Anggur                      Penyakit embun bulu <i>Plasmopara viticola</i><br>Kelapa                        Penyakit busuk pucuk, gugur buah <i>Phytophthora palmivora</i><br>Kentang dan tomat        Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i><br>Nanas                         Penyakit busuk hati <i>Phytophthora nicotianae</i><br>Tembakau di pembibitan    Penyakit rebah batang <i>Phytophthora nicotianae</i> | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01020119961255      |
| 55  | <b>AGRIMEC 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Apel                            Kutu daun <i>Aphis pomi</i>  | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010119921065    |
|     | Cabai                         Hama trips <i>Thrips parvispinus</i><br>Jeruk                         Penggerek daun <i>Phyllocnistis citrella</i><br>Kacang hijau                Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , perusak daun <i>Phaedonia inclusa</i> , penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , penggerek polong <i>Etiella zinkrenella</i> , pengisap polong <i>Riptortus linearis</i><br>Kacang panjang            penggerek polong <i>Maruca testulalis</i>   |   |



| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan            |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|-----|---|--|---|
|     | Kelapa sawit  | Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i> .  |   |
|     | Kentang   | Pengorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i>   |   |
|     | Krisan  | Pengorok daun <i>Liriomyza chrysanthemii</i> ;   |   |
|     | Kubis   | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>  |   |
|     | Tomat   | Pengorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i>  |   |
| 56  | <b>AGRINATE 40 SP</b><br>metomil : 40%  |  | <b>Kantor Perwakilan Vapco-Veterinary and Agricultural Products Manufacturing Co., Ltd.</b><br><br>Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 3601/1-2010/T |
|     | Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |  |   |
|     | Cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |
| 57  | <b>AGRIPO 290 SL</b><br>bisultap : 290 g/l  |  | <b>PT. DuPont Agricultural Product Indonesia</b><br><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120011603   |
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :          |  |   |
|     | Kubis   | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , <i>Crociodolomia binotalis</i>   |   |
|     | Padi  | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i> , penggerek batang padi putih <i>Schirpophaga innotata</i> (sundep dan beluk) |   |
| 58  | <b>AGRISAL WP</b><br>Bacillus thuringiensis<br>var Kurstaki serotype 3 abc : 2 %      |  | <b>PT. Sejuk Alam Lestari</b><br><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120031864  |
|     | Insektisida racun lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :                     |  |   |
|     | Kubis   | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i>  |   |

| No.            | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |  |   |  |  |
|----------------|---|---|---|---|--|---|--|--|
| 59             | <p><b>AGROCIDE 77 WP</b><br/>tembaga hidroksida : 77 %</p> <p>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit antraknosa<br/><i>Colletotrichum capsici</i>.</td> </tr> <tr> <td>Jeruk</td> <td>Penyakit embun tepung <i>Oidium tingtonium</i></td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Penyakit cacar daun<br/><i>Exobasidium vexans</i></td> </tr> </table> | Cabai   | Penyakit antraknosa<br><i>Colletotrichum capsici</i> .                        | Jeruk   | Penyakit embun tepung <i>Oidium tingtonium</i>           | Teh   | Penyakit cacar daun<br><i>Exobasidium vexans</i> | <p><b>PT. Global Agrotech</b><br/>Izin tetap<br/>3 Januari 2016<br/>RI. 01020120052225</p> |
| Cabai          | Penyakit antraknosa<br><i>Colletotrichum capsici</i> .  |   |   |   |  |   |  |  |
| Jeruk          | Penyakit embun tepung <i>Oidium tingtonium</i>  |   |   |   |  |   |  |  |
| Teh            | Penyakit cacar daun<br><i>Exobasidium vexans</i>  |   |   |   |  |   |  |  |
| 60             | <p><b>AGROFOS 480 EC</b><br/>klorpirifos : 480 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kacang panjang</td> <td>Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i>, kutu daun <i>Aphis craccivora</i></td> </tr> </table>   | Kacang panjang  | Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i> , kutu daun <i>Aphis craccivora</i> | <p><b>PT. Agrochem Jaya</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01010120124333</p> |  |   |  |  |
| Kacang panjang | Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i> , kutu daun <i>Aphis craccivora</i>   |   |   |   |  |   |  |  |
| 61             | <p><b>AGROGIBB 20 T</b><br/>asam geberelat : 20 %</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman yang bersifat sistemik pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Seledri</td> <td>Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan dan hasil panen</td> </tr> </table>   | Seledri   | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan dan hasil panen                    | <p><b>PT. Global Agrotech</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01040120021671</p>   |  |   |  |  |
| Seledri        | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan dan hasil panen  |   |   |   |  |   |  |  |
| 62             | <p><b>AGROGIBB 40 SL</b><br/>asam geberelat : 40 g/l</p> <p>Zat pengatur tumbuh yang bersifat sistemik pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Mentimun</td> <td>Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, buah, dan hasil</td> </tr> <tr> <td>Melon</td> <td>Meningkatkan jumlah buah, bobot buah, dan tinggi tanaman</td> </tr> </table>   | Mentimun  | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, buah, dan hasil                     | Melon   | Meningkatkan jumlah buah, bobot buah, dan tinggi tanaman | <p><b>PT. Global Agrotech</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01040120031731</p> |  |  |
| Mentimun       | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, buah, dan hasil   |   |   |   |  |   |  |  |
| Melon          | Meningkatkan jumlah buah, bobot buah, dan tinggi tanaman  |   |   |   |  |   |  |  |
| 63             | <p><b>AGROKOL 70 WP</b><br/>propineb : 70 %</p> <p>Fungisida kontak dan protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p>   | <p><b>CV. Saprotan Utama</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01020120031732</p> |   |   |  |   |  |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|-----|--|---|--|
|     | Bawang merah   | penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i>  |  |
|     | Cabai  | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i>   |  |
|     | Kentang  | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>   |  |
|     | Padi   | Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i>  |  |
| 64  | <b>AGRONIL 75 WP</b><br>klorotalonil : 75%                                   |   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01020120114105         |
|     | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :              |   |  |
|     | Cabai  | Penyakit bercak daun <i>Cerospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i> |  |
|     | Kentang  | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>   |  |
| 65  | <b>AGROSIPER 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l                             |   | <b>PT. Exel Meg Indo</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120072914                |
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   |  |
|     | Kedelai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |  |
| 66  | <b>AGROTECH 722 SL</b><br>propamokarb indoklorida : 722 g/l                  |   | <b>PT. Global Agrotech</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020120072837              |
|     | Fungisida prefektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :              |   |  |
|     | Kentang  | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>   |  |
| 67  | <b>AGROTHANE 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %                                    |   | <b>PT. Agrotech Pesticide Industry</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01020120113937 |
|     | Fungisida prefektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :              |   |  |
|     | Kentang  | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i> .   |  |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |
|--------------------|---|---|--|---|
| 68                 | <p><b>AGROTRIN 250 EC</b><br/>sipermetrin : 250 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kacang panjang</td> <td>Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i>, kutu daun <i>Aphis craccivora</i></td> </tr> </table>  | Kacang panjang  | Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i> , kutu daun <i>Aphis craccivora</i>  | <p><b>PT. Agrochem Jaya</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01010120124334</p>     |
| Kacang panjang     | Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i> , kutu daun <i>Aphis craccivora</i>   |   |  |   |
| 69                 | <p><b>AGRO UP 486 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 486 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 360 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Clidemia hirta</i>, <i>Chromolaena odorata</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> </table> | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | <p><b>PT. Agro Natural</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01030120124199</p>        |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |   |  |   |
| 70                 | <p><b>AGROVIN 0,5 GR</b><br/>imidakloprid : 0,5 %</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi</td> <td>Penggerek batang <i>Scirpophaga spp.</i>, wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i></td> </tr> </table>  | Padi  | Penggerek batang <i>Scirpophaga spp.</i> , wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   | <p><b>PT. Global Agrotech</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01010120062494</p>      |
| Padi               | Penggerek batang <i>Scirpophaga spp.</i> , wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  |   |  |   |
| 71                 | <p><b>AGROVIN 200 SL</b><br/>imidakloprid : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i>, hama trips <i>Trips parvispinus</i></td> </tr> </table>   | Cabai   | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Trips parvispinus</i>  | <p><b>PT. Global Agrotech</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01010120103698</p> |
| Cabai              | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Trips parvispinus</i>   |   |  |   |
| 72                 | <p><b>AGROZEB 80 WP</b><br/>maneb : 80 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit bercak daun</td> </tr> </table>   | Cabai   | Penyakit bercak daun   | <p><b>PT. Global Agrotech</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01020120103699</p> |
| Cabai              | Penyakit bercak daun  |   |  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|--|---|
|     | <i>Cercospora capsici</i> , penyakit busuk daun <i>Phytophthora capsici</i>  |  |   |
| 73  | <b>AGSPON 400 SL</b><br>dimehipo : 400 g/l<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah                      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   |  | <b>PT. Agspec Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120134655      |
| 74  | <b>AGSTAP 50 SP</b><br>karta hidroklorida : 50 %<br>Insektisida racun kontak, lambung, dan sistemik untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah                      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |  | <b>PT. Agspec Indonesia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030120124335        |
| 75  | <b>AGSTRIN 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah                      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   |  | <b>PT. Agspec Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120124200          |
| 76  | <b>AGUS 500 SC</b><br>diafentiuron : 500 g/l<br>Insektisida dan akarisisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                                      Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i> ,<br>tungau <i>Polyphagotarsonemus latus</i>   |  | <b>PT. Advansia Indotani</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120113938          |
| 77  | <b>AIPIN 500 SL</b><br>dimehipo : 500 g/l<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Padi sawah                              Pelipat daun <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> |  | <b>PT. Advansia Indotani</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120134743       |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |
|--------------|---|---|---|--|
| 78           | <p><b>AJAR 450 SL</b><br/>dimehipo : 450 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>, wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i></td> </tr> </table>  | Padi sawah  | Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  | <p><b>PT. Douta Utaman Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>3 Januari 2016<br/>RI. 01010120103867</p>    |
| Padi sawah   | Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  |   |   |  |
| 79           | <p><b>AJIB 50 SL</b><br/>asam naftalen : 50 g/l</p> <p>Zat pengatur tumbuh yang bersifat sistemik pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan, jumlah umbi/tanaman, bobot 10 umbi/g, hasil/tanaman (g), hasil/petak (kg), dan hasil/ha (kg/ha)</td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan, jumlah umbi/tanaman, bobot 10 umbi/g, hasil/tanaman (g), hasil/petak (kg), dan hasil/ha (kg/ha)             | <p><b>PT. Primasid Andalan Utama</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01040120103700</p> |
| Bawang merah | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan, jumlah umbi/tanaman, bobot 10 umbi/g, hasil/tanaman (g), hasil/petak (kg), dan hasil/ha (kg/ha)   |   |   |  |
| 80           |   |   |   |  |
| 80           | <p><b>AJOZ 200/130 SC</b><br/>azoksistrobin : 200 g/l<br/>difenokonazol : 130 g/l</p> <p>Fungisida sistemik yang bersifat protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i></td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>  | <p><b>PT. Santani Sejahtera</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01020120144925</p>           |
| Bawang merah | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>  |   |   |  |
| 81           | <p><b>AKALIS 550 SC</b><br/>atrazin : 500 g/l<br/>mesotrion : 50 g/l</p> <p>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Cleome rutidosperma</i>, gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i></td> </tr> </table> | Jagung  | Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i> | <p><b>PT. Advansia Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01030120144926</p>           |
| Jagung       | Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i>   |   |   |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
| 82  | <b>AKARA 75 WP</b><br>trisiklazol : 75 %<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi sawah                      Penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i>  | <b>PT. Advansia Indotani</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01020120144887         |
| 83  | <b>AKASH 200 EC</b><br>fenvalerat : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120113939       |
| 84  | <b>AKOCYTRIN 50 EC</b><br>lamda sihalotrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>                                 | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072699      |
| 85  | <b>AKONAFOS 480 EC</b><br>klorpirifos : 480 g/l<br>Bahan pengawet kayu, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>Kayu gergajian                      Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>                                    | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 04110120062493       |
| 86  | <b>AKOSU 100 SC</b><br>klorfenapir : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                                      Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> dan kutu daun <i>Myzus persicae</i> | <b>PT. Advansia Indotani</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01010120103662          |
| 87  | <b>AKOTRIN 500 SC</b><br>ametrin : 500 g/l<br>Herbisida sistemik pratumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :   | <b>PT. Asia Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01030120114132      |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran          |
|-----|---|--|
|     | Tebu<br>Gulma berdaun lebar <i>Croton hirtus</i> , <i>Ipomoea triloba</i> , <i>Mimosa indica</i> , <i>Spigelia anthelmia</i> , gulma berdaun sempit <i>Brachiaria mutica</i>  |  |
| 88  | <p><b>AKRON 500 EC</b><br/>profenofos : 500 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>Cabai Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></p> <p>Kedelai Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></p> <p>Kentang Pengorok daun <i>Liriomyza huidorensis</i></p> <p>Kubis Perusak daun <i>Plutella xylostella</i>, <i>Crocidolomia binotalis</i></p> | <p><b>PT. Indagro</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01010120011602</p>                 |
| 89  | <p><b>AKSIGUA 50 ME</b><br/>lamda sihalotrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :</p> <p>Bawang merah Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i></p>  | <p><b>PT. Safe Chemical Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01010120124409</p> |
| 90  | <p><b>AKURATA 200 EC</b><br/>fenvalerat : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>Cabai Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></p> <p>Kedelai Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></p>   | <p><b>PT. Fortuna Mulia Sejati</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01010120031802</p>       |
| 91  | <p><b>ALADIN 865 SL</b><br/>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p>  | <p><b>PT. Agricon</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01030120021673</p>                    |



| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|-----|---|--|--|
|     | Karet (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Croton hirtus</i> , <i>Dioda sarmentosasa</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , teki <i>Cyperus kylingia</i> |  |
|     | Padi sawah  | Gulma berdaun lebar <i>Althernanthera sessilis</i> , <i>Limnocharis flava</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Portulaca oleracea</i>   |  |
|     | Tebu  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Acalypha indica</i> , <i>Phyllanthus niruri</i> , <i>Leucas lavandalifolia</i> , <i>Ludwigia peruviana</i>                         |  |
| 92  | <b>ALANDA 50 EC</b><br>lamda sihalotrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai   |  | <b>PT. Advansia Indotani</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120113940             |
| 93  | <b>ALBATROS 480 SL</b><br>isopropil anima glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) |  | <b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120062201             |
| 94  | <b>ALBIAS 75 SP</b><br>asefat : 75 %<br>Insektisida sistemik untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah  |  | <b>CV. Culture Agritech Interzona</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120134744 |
|     |   | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   |  |

| No.                             | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |
|---------------------------------|---|---|---|---|
| 95                              | <p><b>ALCATRAS 625 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 625 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 463 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Mimosa pudica</i>, <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, <i>Lantana camara</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, teki <i>Cyperus rotundus</i></td> </tr> </table> | Lahan tanpa tanaman   | Gulma berdaun lebar <i>Mimosa pudica</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Lantana camara</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i> | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01030120093398</p>        |
| Lahan tanpa tanaman             | Gulma berdaun lebar <i>Mimosa pudica</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Lantana camara</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i>   |   |   |   |
| 96                              | <p><b>ALCHER 100 EC</b><br/>butil sihalofop : 100 g/l</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah tanam benih langsung</td> <td>Gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i></td> </tr> </table>   | Padi sawah tanam benih langsung   | Gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i>  | <p><b>PT. Advansia Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01030120124410</p>          |
| Padi sawah tanam benih langsung | Gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i>  |   |   |   |
| 97                              | <p><b>ALCOVE 50 EC</b><br/>alfa sipermetrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i></td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  | <p><b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01010120072641</p> |
| Bawang merah                    | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  |   |   |   |
| 98                              | <p><b>ALDIGI 500 EC</b><br/>BPMC : 500 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Lalat bibit <i>Ophiomyia phaseoli</i>, penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i></td> </tr> </table>   | Kedelai   | Lalat bibit <i>Ophiomyia phaseoli</i> , penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i>  | <p><b>PT. Delta Giri Wacana</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01010120124411</p>          |
| Kedelai                         | Lalat bibit <i>Ophiomyia phaseoli</i> , penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i>  |   |   |   |
| 99                              | <p><b>ALENA 200 SL</b><br/>imidakloprid : 200 g/l</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i></td> </tr> </table>  | Cabai   | Kutu daun <i>Myzus persicae</i>   | <p><b>PT. Sinon Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 01010120114019</p>            |
| Cabai                           | Kutu daun <i>Myzus persicae</i>   |   |   |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran       |
|-----|---|--|---|
|     | Padi sawah  | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> .  |   |
| 100 | <b>ALERT 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :<br>Kelapa sawit (TBM) : Gulma berdaun besar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Melastoma affine</i>   |  | <b>PT. Nathani Indonesia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120103701           |
| 101 | <b>ALFAMEX 18 EC</b><br>abamectin : 18 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |  | <b>PT. Andika Multi Prima</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120093308           |
|     | Kedelai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   |   |
|     | Bawang Merah  | Penggerek daun <i>Liriomyza chinensis</i> , hama trips <i>Thrips tabaci</i>  |   |
|     | Kentang   | Penggerek daun <i>Liriomyza huidobrensis</i> , hama trips <i>Thrips tabaci</i>   |   |
|     | Padi  | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirphophaga incertulas</i> , pelipat daun <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> |   |
| 102 | <b>ALFAMIN 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>( setara dengan 2,4-D : 720 g/l )<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan pada tanaman :<br>Budidaya tebu Gulma berdaun lebar <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Cleome asvera</i> , <i>Mimosa invisa</i> |  | <b>PT. Anugerah Agrokimia Indonesia</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014 (+)<br>RI. 3399/4-2009/T |
|     |   |  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|-----|---|--|
| 103 | <b>ALFAPON 100 PA</b><br>ete fon : 100 g/l  | <b>PT. Agrotech Pesticide Industry</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01040120072839    |
|     | Zat pengatur tumbuh tanaman pada tanaman :  |  |
|     | Karet<br>Meningkatkan produksi karet kering   |  |
| 104 | <b>ALFART 25 WP</b><br>metalak sil : 25 %   | <b>CV. Abadi Jaya</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120124412                  |
|     | Fungisida sistemik protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :  |  |
|     | Kentang<br>Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i>   |  |
| 105 | <b>ALFAST 30 EC</b><br>alfa sipermetrin : 30 g/l  | <b>PT. Agrokimindo Kurniabuanya</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120052226 |
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kedelai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> |  |
| 106 | <b>ALFASTORE 30 EC</b><br>sipermetrin : 30 g/l  | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120124201                      |
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :  |  |
|     | Gudang penyimpanan<br>Hama gudang <i>Tribolium spp.</i> ,<br><i>Rhizopertha spp.</i> , <i>Sitophilus spp.</i>                   |  |
| 107 | <b>ALFATOX 50 EC</b><br>alfa sipermetrin : 50 g/l   | <b>PT. Agro Guna Makmur</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120031896             |
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |  |
|     | Cabai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |  |
|     | Kedelai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |  |
| 108 | <b>ALIGATOR 350 EC</b><br>klorpirifos : 300 g/l<br>deltametrin : 50 g/l   | <b>PT. Jirona Agritama</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018                                  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai   Hama trips <i>thrips parvispinus</i>  | RI. 01010120134745  |
| 109 | <b>ALIKA 247 ZC</b><br>lamda sihalotrin : 106 g/l<br>tiametoksam : 141 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama tanaman :<br>Bawang merah   Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i><br>Cabai   Kutu daun <i>Myzus persicae</i><br>Jagung   Belalang <i>Oxya chinensis</i> , kutu daun <i>Rhopalosiphum meydii</i> , penggerek tongkol <i>Helicoverpa armigera</i><br>Jarak pagar   Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , kutu putih <i>Ferrisia virgata</i><br>Jeruk   Kutu loncat <i>Diaphorina citri</i><br>Kacang panjang   Kutu daun <i>Aphis craccivora</i> , penggerek polong <i>Maruca testulalis</i><br>Kacang hijau   Kutu daun <i>Aphis craccivora</i> , penggerek polong <i>Maruca testulalis</i><br>Kakao   Pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i> , penggerek buah kakao <i>Conopo-morpha cramerella</i> , ulat kilan <i>Hyposidra talaca</i> , kutu putih <i>Planococcus sp.</i><br>Kedelai   Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , pengisap polong <i>Nezara viridula</i> , penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i><br>Kelapa sawit   Hama belalang <i>Oxya chinensis</i> , hama tungau merah <i>Tetranychus piercei</i> | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120072703       |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran         |
|-----|---|---|---|
|     | Kentang   | kutu daun <i>Myzus persicae</i> , penggerek umbi <i>Phthorimae operculella</i>                                      |   |
|     | Kopi  | Kutu hijau <i>Coccus viridis</i> , kutu putih <i>Planococcus citri</i>  |   |
|     | Kubis   | Ulat daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat crop <i>Crociodolomia pavonana</i>                                      |   |
|     | Mangga  | Wereng mangga <i>Ideocerus spp.</i> Hama <i>Procontarinia sp.</i> , penggerek buah mangga <i>Noorda albizonalis</i> |   |
|     | Semangka  | Pemakan daun <i>Aulacophora sp</i>  |   |
|     | Tembakau  | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , penggerek pucuk <i>Helicoverpa armigera</i>                                       |   |
|     | Terung  | Penghisap daun <i>Empoasca sp.</i> , kumbang daun <i>Epilachna sp</i>   |   |
|     | Tomat   | ulat buah <i>Heliothis armigera</i> , kutu kebul <i>Bemisia talaci</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>            |   |
| 110 | <p><b>ALIRON 20 WG</b><br/>metil metsulfuron : 20 %</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <p>Kelapa sawit (TBM)</p> <p>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Setaria plicata</i>, <i>Paspalum conjugatum</i>, <i>Digitaria adscendens</i></p> |   | <p><b>PT. Agromanna Jaya Lestari</b><br/>Izin tetap<br/>8 Februari 2015<br/>RI. 3604/1-2010/T</p> |
| 111 | <p><b>ALKOR 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <p>Kelapa sawit (TBM)</p> <p>Gulma berdaun lebar <i>Borreria</i></p>   |   | <p><b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01030120124202</p>   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|--|---|
|     | <i>alata, Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit<br><i>Ottochloa nodosa, Setaria plicata</i>   |  |   |
| 112 | <b>ALLEGRO 250 SC</b><br>metil kresoksim : 125 g/l<br>epoksikonazol : 125 g/l<br>Fungsida preventif dan kuratif dan zat pengatur tumbuh untuk digunakan pada tanaman :<br>Padi Penyakit hawar pelepah <i>Phizoctonia solani</i><br>Padi sawah Meningkatkan hasil tanaman padi  |  | <b>PT. BASF Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120124413           |
| 113 | <b>ALLOUT 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 718 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Budidaya tanaman padi sawah Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis, Limnocharis flava</i><br>Tebu Gulma berdaun lebar <i>Ipomea triloba, Alternanthera sessilis, Commelina diffusa</i> |  | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01030120114020     |
| 114 | <b>ALI-RON 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20%<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> . Gulma berdaun sempit <i>Setaria plicata, Paspalum conjugatum, Digitaria adscendens</i>  |  | <b>PT. Agromana Jaya Lestari</b><br>Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 3604/1-2010/T    |
| 115 | <b>ALLY 10/10 WP</b><br>metil metsulfuron : 10,08 %<br>etil klorimuron : 10,08 %<br>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk  |  | <b>PT. DuPont Agricultural Product Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018        |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan               |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran        |
|-----|--|--|--|
|     | mengendalikan gulma pada tanaman :   |  | RI. 01030119961257   |
|     | Padi sawah   | Gulma berdaun lebar <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , teki <i>Cyperus difformis</i> , <i>Fimbristylis miliacea</i>  |  |
| 116 | <b>ALLY 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %  |  | PT. DuPont Agricultural Product Indonesia<br>Izin Tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 0103011988837 |
|     | Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman : |  |  |
|     | Hutan tanaman industri<br><i>Acacia mangium</i>  | Gulma berdaun lebar <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Tetracera scandens</i>   |  |
|     | Karet  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria latifolia</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Diodia sarmaentosa</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> paku-pakuan <i>Stenochlaena palutoris</i> |  |
|     | Kelapa sawit   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria latifolia</i> ; <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i>   |  |
|     | Kacangan penutup tanah   | <i>Calopogonium mucunoides</i>   |  |
|     | Lahan tanpa tanaman  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Croton hirtus</i> , <i>Mikania cordata</i> , <i>Stachytarpheta indica</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i> , <i>Paspalum commersonni</i>                        |  |
|     | Padi sawah   | Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , teki <i>Cyperus sp.</i> , <i>Scirpus juncooides</i>  |  |
|     | Persiapan tanam padi   | Gulma berdaun lebar  |  |



| No.                              | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |                         |  |                                  |   |   |   |   |
|----------------------------------|--|---|---|--|-------------------------|--|----------------------------------|---|---|---|---|
|                                  | sawah (TOT)  | <i>Limnocharis flava</i> , <i>Commelina diffusa</i> , teki <i>Cyperus difformis</i> |   |  |                         |  |                                  |   |   |   |   |
| 117                              | <p><b>ALLY 20 WP</b><br/>metil metsulfuron : 20 %</p> <p>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Mikania sp.</i>, <i>Pueraria javanica</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Mikania sp.</i>, <i>Pueraria javanise</i></td> </tr> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i>, teki <i>Cyperus juncooides</i></td> </tr> </table>   |   | Karet (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania sp.</i> , <i>Pueraria javanica</i>   | Kelapa sawit (TBM)      | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania sp.</i> , <i>Pueraria javanise</i> | Padi sawah                       | Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , teki <i>Cyperus juncooides</i>                        | <p><b>PT. DuPont Agricultural Product Indonesia</b></p> <p>Izin tetap<br/>30 April 2014 (+)<br/>RI. 1027/4-2009/T</p> |   |   |
| Karet (TBM)                      | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania sp.</i> , <i>Pueraria javanica</i>   |   |   |  |                         |  |                                  |   |   |   |   |
| Kelapa sawit (TBM)               | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania sp.</i> , <i>Pueraria javanise</i>   |   |   |  |                         |  |                                  |   |   |   |   |
| Padi sawah                       | Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , teki <i>Cyperus juncooides</i>   |   |   |  |                         |  |                                  |   |   |   |   |
| 118                              | <p><b>ALLYPUS 77 WP</b><br/>2,4-D natrium : 75 %<br/>metil metsulfuron : 0,7 %<br/>etil klorimuron : 0,7 %</p> <p>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i>, <i>Jussiaea octovalvis</i>, <i>Marsilea crenata</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i>, <i>Leptochloa chinensis</i>, teki <i>Cyperus difformis</i>, <i>Fimbristylis milliace a</i></td> </tr> <tr> <td>Padi sawah tanam pindah</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Marsilea crenata</i></td> </tr> <tr> <td>Persiapan tanam padi sawah (TOT)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Limnocharis flava</i>, <i>Commelina diffusa</i>, teki <i>Cyperus difformis</i></td> </tr> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Mikania cordata</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Croton hirtus</i>, <i>Stacytarphela</i></td> </tr> </table> |   | Padi sawah  | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Jussiaea octovalvis</i> , <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>Leptochloa chinensis</i> , teki <i>Cyperus difformis</i> , <i>Fimbristylis milliace a</i> | Padi sawah tanam pindah | Gulma berdaun lebar <i>Marsilea crenata</i>  | Persiapan tanam padi sawah (TOT) | Gulma berdaun lebar <i>Limnocharis flava</i> , <i>Commelina diffusa</i> , teki <i>Cyperus difformis</i> | Lahan tanpa tanaman   | Gulma berdaun lebar <i>Mikania cordata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Croton hirtus</i> , <i>Stacytarphela</i> | <p><b>PT. DuPont Agricultural Product Indonesia</b></p> <p>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 01030120001564</p> |
| Padi sawah                       | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Jussiaea octovalvis</i> , <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>Leptochloa chinensis</i> , teki <i>Cyperus difformis</i> , <i>Fimbristylis milliace a</i>   |   |   |  |                         |  |                                  |   |   |   |   |
| Padi sawah tanam pindah          | Gulma berdaun lebar <i>Marsilea crenata</i>  |   |   |  |                         |  |                                  |   |   |   |   |
| Persiapan tanam padi sawah (TOT) | Gulma berdaun lebar <i>Limnocharis flava</i> , <i>Commelina diffusa</i> , teki <i>Cyperus difformis</i>  |   |   |  |                         |  |                                  |   |   |   |   |
| Lahan tanpa tanaman              | Gulma berdaun lebar <i>Mikania cordata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Croton hirtus</i> , <i>Stacytarphela</i>  |   |   |  |                         |  |                                  |   |   |   |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|-----|---|--|---|
|     | <i>indica, Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica, Paspalum commersonni</i>   |  |   |
| 119 | <b>ALMARIN 500 SC</b><br>ametrin : 500 g/l<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Tebu<br>Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora, Ceome rutidospermum</i> , gulma berdaun sempit <i>rottboellia exaltata</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i> |  | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01030120042044   |
| 120 | <b>ALMARIN 80 WP</b><br>ametrin : 80 %<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Tebu<br>Gulma berdaun lebar <i>Cleome asvera</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i>  |  | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120031859 |
| 121 | <b>ALODI 15 WG</b><br>etoksulfuron : 15 %<br>Herbisida sistemik untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Padi sawah<br>Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis, Monocharia vaginalis, Marrsilea crenata</i>   |  | <b>PT. Advansia Indotani</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124414          |
| 122 | <b>ALORID 30 EC</b><br>asetamiprid : 30 g/l<br>Insektisida racun kontak, lambung, dan sistemik untuk mengendalikan lalat pada tanaman :<br>Cabai<br>Lalat buah <i>Bactrocera ferrugineus</i>  |  | <b>PT. Green Apple Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124415      |
| 123 | <b>ALPHADINE 6 GR</b>   |  | <b>PT. Agrotech Pesticide Industry</b>  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                 |
|-----|---|---|
|     | dimehipo : 6 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah Penggorok daun <i>Liriomyza chinensis</i><br>Kedelai Lalat bibit <i>Agromyza sp.</i><br>Padi sawah Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>  | Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072704   |
| 124 | <b>ALPHADINE GOLD 10 GR</b><br>dimehipo : 10 %<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120134843 |
| 125 | <b>ALPHAS 50 EC</b><br>alfa sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <b>PT. Tani Agro Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120083168                        |
| 126 | <b>ALPHATECH 240/4,25 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br>(setara dengan glifosat : 178 g/l)<br>metil metsulfuron : 4,25 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :<br>Budidaya karet (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Brachiaria mutica</i> , <i>Paspalum conjugatum</i><br>Budidaya kopi (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum</i> | <b>PT. Agrotech Pesticide Industry</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120083169           |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|--|---|
|     |  | <i>conjugatum</i>                      |   |
|     | Lahan tanpa tanaman  | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> |   |
| 127 | <b>ALPHOS 57 TB*</b><br>aluminium fosfida : 57 %<br>Fumigan racun pernafasan untuk mengendalikan hama pada penyimpanan :<br>Beras<br>Hama <i>Rhizopertha dominica</i> ,<br><i>Sitophilus oryzae</i> , <i>Tribolium castanaeum</i>  |  | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 05100120062202         |
| 128 | <b>ALPINE 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang<br>Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i>   |  | <b>PT. Kurnia Tani</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120124416              |
| 129 | <b>ALSYSTIN 480 SC</b><br>triflumuron : 480 g/l<br>Insektisida yang bersifat penghambat perkembangan khitin untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kacang panjang<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ,<br>penggerek polong <i>Maruca testulalis</i><br>Kelapa sawit<br>Ulat kantong <i>Metisa plana</i> |  | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014 (+)<br>RI. 1812/4-2009/T        |
| 130 | <b>ALTAC 15 EC</b><br>alfa sipermetrin : 15 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Kedelai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |  | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120031867               |
| 131 | <b>ALTAR 15 WP</b>   |  | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b>  |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |  |         |  |   |   |       |  |  |
|--------------|---|---|---|---|--|---------|--|---|---|-------|--|--|
|              | <p>paklobutrazol : 15 %</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kentang</td> <td>Meningkatkan tinggi tanaman, hasil / tanaman, hasil / petak, jumlah umbi / tanaman, dugaan hasil / ha</td> </tr> </table>  | Kentang   | Meningkatkan tinggi tanaman, hasil / tanaman, hasil / petak, jumlah umbi / tanaman, dugaan hasil / ha | <p>Izin tetap</p> <p>31 Desember 2018</p> <p>RI. 01040120083244</p>                                     |  |         |  |   |   |       |  |  |
| Kentang      | Meningkatkan tinggi tanaman, hasil / tanaman, hasil / petak, jumlah umbi / tanaman, dugaan hasil / ha   |   |   |   |  |         |  |   |   |       |  |  |
| 132          | <p><b>ALTAR 250 SC</b></p> <p>paklobutrazol : 250 g/l</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Mangga</td> <td>Meningkatkan jumlah bunga</td> </tr> </table>   | Mangga  | Meningkatkan jumlah bunga   | <p><b>PT. Sari Kresna Kimia</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>31 Desember 2018</p> <p>RI. 01040120083245</p> |  |         |  |   |   |       |  |  |
| Mangga       | Meningkatkan jumlah bunga   |   |   |   |  |         |  |   |   |       |  |  |
| 133          | <p><b>ALTERNA 90 WP</b></p> <p>ziram : 90%</p> <p>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit busuk daun <i>Pytophthora sp</i></td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit busuk daun <i>Pytophthora infestans</i></td> </tr> </table>   | Bawang merah  | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>  | Cabai   | Penyakit busuk daun <i>Pytophthora sp</i>    | Kentang | Penyakit busuk daun <i>Pytophthora infestans</i>   | <p><b>PT. Kresna Bumitama Sejati</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>6 Juli 2017</p> <p>RI. 01020120011605</p> |   |       |  |  |
| Bawang merah | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>  |   |   |   |  |         |  |   |   |       |  |  |
| Cabai        | Penyakit busuk daun <i>Pytophthora sp</i>   |   |   |   |  |         |  |   |   |       |  |  |
| Kentang      | Penyakit busuk daun <i>Pytophthora infestans</i>  |   |   |   |  |         |  |   |   |       |  |  |
| 134          | <p><b>ALTO 100 SL</b></p> <p>siprokonazol : 100 g/l</p> <p>Fungisida sistemik, protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Apel</td> <td>Penyakit tepung <i>Oidium sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Cercospora sp.</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Semangka</td> <td>Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Karet</td> <td>Penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i></td> </tr> </table> | Apel  | Penyakit tepung <i>Oidium sp.</i>   | Bawang merah  | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i> | Cabai   | Penyakit bercak daun <i>Cercospora sp.</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i> | Semangka  | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i> | Karet | Penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i> | <p><b>PT. Syngenta Indonesia</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>23 April 2017</p> <p>RI. 0102011990932</p> |
| Apel         | Penyakit tepung <i>Oidium sp.</i>   |   |   |   |  |         |  |   |   |       |  |  |
| Bawang merah | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>  |   |   |   |  |         |  |   |   |       |  |  |
| Cabai        | Penyakit bercak daun <i>Cercospora sp.</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i>  |   |   |   |  |         |  |   |   |       |  |  |
| Semangka     | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i>   |   |   |   |  |         |  |   |   |       |  |  |
| Karet        | Penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i>  |   |   |   |  |         |  |   |   |       |  |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|---|
|     | Jeruk  | Penyakit embun tepung <i>Oidium sp.</i> dan penyakit <i>Diplodia sp.</i>  |   |
|     | Kedelai  | Penyakit karat daun <i>Phakopsora pachyrhizi</i>  |   |
|     | Kopi   | Penyakit karat daun <i>Hemileia vastatrix</i>   |   |
|     | Teh  | Penyakit cacar daun <i>Exobasidium vexans</i>   |   |
| 135 | <b>ALVERDE 240 SC</b><br>metaflumizon : 240 g/l                              |   | <b>PT. BASF Indonesia</b><br>Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI. 01010120072642          |
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   |   |
|     | Bawang merah   | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  |   |
|     | Cabai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |
|     | Kentang  | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i> , penggerek umbi <i>Phthromaea operculella</i> |   |
|     | Kubis  | Ulat daun <i>Crociodolomia binotalis</i> , <i>Plutella xylostella</i>   |   |
|     | Tembakau   | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |
| 136 | <b>AMABAS 500 EC</b><br>BPMC : 500 g/l                                       |   | <b>PT. Bravo Dinamika</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120001512        |
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   |   |
|     | Cabai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |
|     | Jagung   | Belalang <i>Locusta sp.</i> , lalat bibit <i>Atherigona sp.</i>   |   |
|     | Kedelai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |
|     | Padi   | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , belalang <i>Locusta sp.</i>   |   |
|     | Padi sawah   | Kepinding tanah <i>Scotinophara coarcata</i>  |   |

| No.        | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |  |      |  |  |
|------------|---|--|--|------|--|--|
| 137        | <p><b>AMANDY 865 SL</b><br/>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p>   | <p><b>PT. Tanindo Intertraco</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01030120031735</p> |  |      |  |  |
|            | <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Hydrelia zeylanica</i>, <i>Spenochlea zeylanica</i>, <i>Ludwigia octovalvis</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>, teki <i>Cyperus iria</i>, <i>Fimbristylis miliacea</i></td> </tr> <tr> <td>Tebu</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Cleome spp.</i>, <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i> teki <i>Cyperus rotundus</i></td> </tr> </table> | Padi sawah   | Gulma berdaun lebar <i>Hydrelia zeylanica</i> , <i>Spenochlea zeylanica</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Fimbristylis miliacea</i> | Tebu | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Cleome spp.</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i> teki <i>Cyperus rotundus</i> |  |
| Padi sawah | Gulma berdaun lebar <i>Hydrelia zeylanica</i> , <i>Spenochlea zeylanica</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Fimbristylis miliacea</i>  |  |  |      |  |  |
| Tebu       | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Cleome spp.</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i> teki <i>Cyperus rotundus</i>  |  |  |      |  |  |
| 138        | <p><b>AMANI 400 EC</b><br/>klorpirifos : 400 g/l</p> <p>Bahan pengawet kayu racun kontak, lambung, dan pernapasan untuk mengendalikan hama pada :</p>   | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 04110120093312</p> |  |      |  |  |
| 139        | <p><b>AMARA 490 SL</b><br/>isopropil amina glifosfat : 490 g/l<br/>(setara dengan glifosfat : 363 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p>   | <p><b>UD Tirada Agro</b><br/>izin tetap<br/>06 Oktober 2016<br/>RI. 01030120062495</p>       |  |      |  |  |
| 140        | <p><b>AMARILIS 25 EC</b><br/>lamda sihalotrin : 25 g/l</p> <p>Bahan pengawet kayu, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :</p>   | <p><b>PT. Agro Guna Makmur</b><br/>Izin tetap<br/>09 Januari 2017<br/>RI. 04110120011592</p> |  |      |  |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan             |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|---|
|     | Kayu gergajian   | Rayap kayu kering<br><i>Cryptoterms cynocephalus</i>  |   |
| 141 | <b>AM – BEST 100 ME</b>  |   | <b>PT. Bioworld Biosciences Manufacturing Industries</b>                                  |
|     | asetamiprid : 50 g/l<br>fipronil : 50 g/l  |   | 18 Maret 2016   |
|     | Insektisida racun kontak, lambung dan sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   | RI. 01010120113873  |
|     | Bawang   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |
|     | Padi   | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   |   |
| 142 | <b>AMBUSH 20 EC</b>  |   | <b>PT. Syngenta Indonesia</b>   |
|     | permetrin : 20 g/l   |   | Izin tetap  |
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :           |   | 09 Januari 2017<br>RI. 0101011977234  |
|     | Kedelai  | Perusak daun <i>Phaedonia inclusa</i> , <i>Plusia chalcites</i> , penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> dan ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> |   |
|     | Kakao  | Pengisap daun <i>Helopeltis antonii</i>   |   |
|     | Kapas  | Penggerek pucuk <i>Heliothis sp.</i> , dan penggerek buah <i>Earias sp.</i>   |   |
|     | Kelapa sawit   | Ulat api <i>Setora nitens</i> , <i>Darna trima</i> dan <i>Thosea asigna</i>   |   |
|     | Kubis  | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> dan ulat krop <i>Crocidolomia binotalis</i>   |   |
|     | Lada   | Pengisap buah <i>Dasynus piperis</i> dan pengisap bunga <i>Diplogomphus hewitti</i>   |   |
|     | Tembakau   | Penggerek pucuk <i>Heliothis assulta</i> dan ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |
| 143 | <b>AMCOFUR 20 WP</b><br>metil metsulfuron : 20 %                                       |   | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap  |



| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)  | 03 Januari 2016<br>RI. 01030120103817   |
|     | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Chromolaena odoratum</i> , <i>Synedrella nodiflora</i>  |   |
| 144 | <b>AMCOMEC 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kentang<br>Kubis  | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072701         |
|     | Penggorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i>  |   |
|     | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia binotalis</i>  |   |
| 145 | <b>AMCOMETRYN 80 WP</b><br>ametrin : 80 %<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Tebu  | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120103704     |
|     | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Cleome aspera</i>   |   |
| 146 | <b>AMCOMIN 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Jagung<br>Padi sawah | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI. 01030120011606       |
|     | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Commelina spp.</i> , <i>Spigelia anthelmia</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , teki <i>Cyperus spp.</i>           |   |
|     | Gulma berdaun lebar <i>Limnocharis flava</i> , <i>Salvinia molesta</i> , <i>Commelina spp.</i> , dan teki <i>Cyperus difformis</i>  |   |

| No.   | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|---|---|--|---|
|   | Tebu  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria latifolia</i> |   |
| 147   | <b>AMCOPYR 670 EC</b><br>triklopir butoksi etil ester : 670 g/l<br>(setara dengan triklopir : 428 g/l)                    |  | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030120124336       |
| Herbisida sistemik untuk mengendalikan gulma pada tanaman :                           |   |  |   |
| Kakao (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Melastoma affine</i>                          |  |   |
| Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Clidemia hirta</i> , <i>Chromolaena odoratum</i> , <i>Melastoma affine</i>                         |  |   |
| 148   | <b>AMCORE 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l   |  | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120072841       |
| Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :           |   |  |   |
| Padi sawah  | Penyakit bercak daun <i>Cercospora sp.</i> , penyakit busuk pelepah <i>Rhizoctonia solani</i>                             |  |   |
| 149   | <b>AMCORON 80 WP</b><br>diuron : 80 %   |  | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030120124337       |
| Herbisida sistemik untuk mengendalikan gulma pada tanaman :                           |   |  |   |
| Ubi kayu  | Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> |  |   |
| 150   | <b>AMCOTOP 280 SL*</b><br>parakuat diklorida : 280 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 203 g/l)                          |  | <b>PT. Wihadil</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120103705               |
| Herbisida kontak pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman : |   |  |   |
| Jagung  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum</i>   |  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|---|
|     |   | <i>conyzoides, Borreria alata,</i><br>gulma berdaun sempit<br><i>Paspalum conjugatum</i>  |   |
|     | Kakao (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides, Synedrella nodiflora, Borreria alata, Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> |   |
|     | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides, Mikania micrantha, Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Iscahemum timorense</i>                 |   |
| 151 | <b>AMCOTREL 10 PA</b><br>etefon : 10 %<br>Zat pengatur tumbuh untuk digunakan pada tanaman :<br>Karet Merangsang keluarnya lateks   |   | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01040120093400      |
| 152 | <b>AMCOTHENE 75 SP</b><br>asefat : 75,05 %<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i><br>Jagung Belalang <i>Oxya chinensis</i><br>Kakao Pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i><br>Kedelai Ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i><br>Kelapa <i>Sexava nubila, Brontispa longissima</i><br>Kelapa sawit Ulat api <i>Setothosea asigna</i><br>Kubis Ulat krop <i>Crociodolomia binotalis</i> ; |   | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010119921006       |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan                        |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|--|---|
|     | Tomat   | Penggerek buah <i>Helicoverpa amigera</i>  |   |
| 153 | <b>AMCO UP 486 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 486 g/l<br>(setara dengan glifosat : 360 g/l) |  | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120103703     |
|     | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :                          |  |   |
|     | Jagung TOT  | Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Brachiaria sp.</i> |   |
|     | Kakao (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alat</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonophus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>     |   |
|     | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ischaemum timorense</i> |   |
| 154 | <b>AMCOZEB 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %   |  | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120041948       |
|     | Fungisida protektif mengendalikan penyakit pada tanaman :   |  |   |
|     | Bawang Merah  | Penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i>   |   |
|     | Kakao   | penyakit busuk buah <i>Phytophthora palmivora</i>  |   |
|     | Kentang   | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>  |   |
| 155 | <b>AMEGRASS 500 SC</b><br>ametrin : 500 g/l   |  | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01030120042045           |
|     | Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :                  |  |   |
|     | Jagung  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum</i>  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|---|
|     |   | <i>onyzoides, Synedrella nodiflora, Borreria alata, Cleome rutidospermum</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum, Digitaria ciliaris</i> , teki <i>Cyperus spp.</i> |   |
|     | Tebu  | Gulma berdaun lebar <i>Cleome aspera, Phyllanthus naruri</i> , gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon, Digitaria sanguinalis, Eclipta prostrata</i>                         |   |
| 156 | <b>AMEGRASS 80 WP</b><br>ametrin : 80 %<br>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Tebu           |   | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>08 Februari 2015<br>RI. 2021/1-2010/T        |
| 157 | <b>AMETHYST 40 EC</b><br>alfa sipermetrin : 41,5 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai | Gulma berdaun lebar <i>Borreria sp, dan Mikania cordata</i><br><br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | <b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120011620         |
| 158 | <b>AMETREX 500 SC</b><br>ametrin : 500 g/l<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Tebu |   | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030119931069      |
| 159 | <b>AMETREX 80 WP</b><br>ametrin : 80 %<br>Herbisida sistemik pra tumbuh untuk mengendalikan   |   | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018                            |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
|     | gulma pada tanaman :<br>Tebu<br>Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidospermae</i> , <i>Ipomoea tribola</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Branchiaria mutica</i> , <i>Spigelia antheimia</i>  | RI. 01030119931070  |
| 160 | <b>AMETRONE 252 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 243 g/l<br>(setara dengan glifosat : 180 g/l<br>metil metsulfuron : 9 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Budidaya kelapa sawit (TBM)<br>Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , Gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i><br>Budidaya kopi (TM)<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Commelina diffusa</i> , <i>Drymaria cordata</i> , <i>Erechtites valerianifolia</i> , <i>Eupotarium riparium</i><br>Budidaya ubi kayu<br>Gulma berdaun lebar <i>Richardia brasiliensis</i> , <i>Ipomoea tribola</i> , gulma berdaun sempit <i>Brachiaria mutica</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Dactyloctenium aegyptum</i><br>Padi sawah (TOT)<br>Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia hyssopifolia</i> , gulma berdaun sempit <i>Leptochloa chinensis</i> , <i>Paspalum comersonii</i> , teki <i>Fimbristyllis littoralis</i> | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120093401      |
| 161 | <b>AMETOX 500 SC</b><br>ametrin : 500 g/l<br>Herbisida pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015                          |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | gulma pada tanaman :<br>Tebu<br>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Richardia brassiliensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Brachiaria mutica</i>   | RI. 01030120062491  |
| 162 | <b>AMEXONE 500 SC</b><br>ametrin : 500 g/l<br>Herbisida selektif sistemik pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Jagung<br>Gulma berdaun lebar <i>Euphorbia sp.</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i> , <i>Digitaria sp.</i> , <i>Echinochloa colonum</i> , dan teki <i>Cyperus rotundus</i><br>Nenas<br>Gulma berdaun lebar <i>Euphorbia sp.</i> ; teki <i>Cyperus rotundus</i><br>Padi gogo<br>Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidospermae</i> , <i>Rhicardia brasiliensis</i> , <i>Borreria sp.</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i> , <i>Digitaria sp.</i><br>Pisang<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Setaria plicata</i> , <i>Borreria alata</i> ; gulma berdaun sempit <i>Panicum repens</i><br>Tebu<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Cleome rutidospermae</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i> , dan teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Fimbristylis littoralis</i> | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030119931112          |
| 163 | <b>AMEXONE 80 WP</b><br>ametrin : 80 %  | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap  |

| No.       | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                                 |  |   |  |           |  |        |  |      |  |   |
|-----------|---|---|--|---|--|-----------|--|--------|--|------|--|---|
|           | <p>Herbisida selektif sistemik pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung</td> <td>Gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i>, <i>Digitaria sp.</i>, <i>Echinochloa colonum</i>, dan teki <i>Cyperus rotundus</i></td> </tr> <tr> <td>Nenas</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Euphorbia sp.</i> ; teki <i>Cyperus sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Padi gogo</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidospermae</i>, <i>Rhicardia brasiliensis</i>, <i>Borreria sp.</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i>, <i>Digitaria sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Pisang</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> <i>Setaria plicata</i>, <i>Borreria alata</i>; gulma berdaun sempit <i>Panicum repens</i></td> </tr> <tr> <td>Tebu</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Cleome rutidospermae</i>; gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i>, dan teki <i>Cyperus iria</i>, <i>Fimbristylis littoralis</i></td> </tr> </table> | Jagung  | Gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i> , <i>Digitaria sp.</i> , <i>Echinochloa colonum</i> , dan teki <i>Cyperus rotundus</i> | Nenas   | Gulma berdaun lebar <i>Euphorbia sp.</i> ; teki <i>Cyperus sp.</i> | Padi gogo | Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidospermae</i> , <i>Rhicardia brasiliensis</i> , <i>Borreria sp.</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i> , <i>Digitaria sp.</i> | Pisang | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> <i>Setaria plicata</i> , <i>Borreria alata</i> ; gulma berdaun sempit <i>Panicum repens</i> | Tebu | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Cleome rutidospermae</i> ; gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i> , dan teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Fimbristylis littoralis</i> | <p>06 Oktober 2016<br/>RI. 01030119931111</p> |
| Jagung    | Gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i> , <i>Digitaria sp.</i> , <i>Echinochloa colonum</i> , dan teki <i>Cyperus rotundus</i>  |   |  |   |  |           |  |        |  |      |  |   |
| Nenas     | Gulma berdaun lebar <i>Euphorbia sp.</i> ; teki <i>Cyperus sp.</i>  |   |  |   |  |           |  |        |  |      |  |   |
| Padi gogo | Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidospermae</i> , <i>Rhicardia brasiliensis</i> , <i>Borreria sp.</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i> , <i>Digitaria sp.</i>  |   |  |   |  |           |  |        |  |      |  |   |
| Pisang    | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> <i>Setaria plicata</i> , <i>Borreria alata</i> ; gulma berdaun sempit <i>Panicum repens</i>  |   |  |   |  |           |  |        |  |      |  |   |
| Tebu      | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Cleome rutidospermae</i> ; gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i> , dan teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Fimbristylis littoralis</i>  |   |  |   |  |           |  |        |  |      |  |   |
| 164       | <p><b>AMEZO 18 EC</b><br/>abamektin : 18 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Hama thrips <i>Thrips parvispinus</i>, kutu daun <i>Myzus persicae</i></td> </tr> </table>  | Cabai   | Hama thrips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>  | <p><b>PT. Wahana Mas</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01010120134844</p> |  |           |  |        |  |      |  |   |
| Cabai     | Hama thrips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>   |   |  |   |  |           |  |        |  |      |  |   |
| 165       | <p><b>AMFAS 200 SL</b><br/>amonium glufosinat : 200 g/l<br/>(setara dgn glufosinat : 182,7 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p>   | <p><b>PT. Bioworld Biosciences Manufacturing Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01030120093309</p> |  |   |  |           |  |        |  |      |  |   |



| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|--|---|
|     | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> |   |
| 166 | <b>AMFIPRON 0,3 GR</b><br>fipronil : 0,3 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi sawah                    |  | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120124338       |
|     |   | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>   |   |
| 167 | <b>AMFONIL 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang                                   |  | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120124339       |
|     |   | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>  |   |
|     | Tomat   | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>  |   |
| 168 | <b>AMFURON 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Budidaya kelapa sawit (TBM) |  | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01030120072707         |
|     |   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Synedrella nodiflora</i>   |   |
|     | Lahan tanpa tanaman   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , pakis <i>Heterogonium saxicola</i> , <i>Saprolephis biserrata</i>                                       |   |
|     | Padi sawah  | Gulma berdaun lebar <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Limnocharis flava</i>   |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan                              | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                         |
|-----|---|---|
| 169 | <b>AMICHLOR 400 EC</b><br>klorpirifos : 400 g/l   | <b>PT. Bioworld Biosciences Manufacturing Industry</b><br><br>Izin tetap<br>03 Januari 2016<br>RI. 01010120062172 |
|     | Insektisida racun kontak & lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :                              |   |
|     | Kedelai                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>                                       |   |
| 170 | <b>AMICIDE 200 EC</b><br>fenpropatrin : 200 g/l   | <b>PT. Bioworld Biosciences Manufacturing Indonesia</b><br><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120093515   |
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :                            |   |
|     | Cabai                              Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>                                 |   |
| 171 | <b>AMICIS 25 EC</b><br>deltametrin : 25 g/l   | <b>PT. Bioworld Biosciences Manufacturing Industry</b><br><br>Izin tetap<br>03 Januari 2016<br>RI. 01010120062173 |
|     | Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |   |
|     | Kedelai                              Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>                               |   |
| 172 | <b>AMIDA 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l   | <b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120052227                         |
|     | Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :                   |   |
|     | Bibit kelapa sawit              Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>                             |   |
|     | Cabai                                  Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .                           |   |
|     | Kedelai                              Kutu daun <i>Aphis glycines</i> , kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i> |   |
|     | Padi sawah                        Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>                               |   |
|     | Teh                                      Penggerek pucuk <i>Empoasca sp.</i>                            |   |
| 173 | <b>AMINAX 865 SL</b><br>2,4 D dimetil amina : 865 g/l<br>setara dengan 2,4-D : 720 g/l                  | <b>PT. Rainbow Agrosiences</b><br><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134546                           |
|     | Herbisida sistemik selektif purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :                       |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                       |
|-----|--|--|---|
|     | Padi sawah   | Gulma berdaun lebar <i>Lindernia crustacea</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , teki <i>Fimbristylis milicea</i> |   |
| 174 | <b>AMINIL 75 WP</b><br>klorotalonil : 75%<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang  |  | <b>PT. Bioworld Biosciences Manufacturing Industry</b><br>Izin tetap<br>03 Januari 2016<br>RI. 01020120062203   |
| 175 | <b>AMIPHOSATE 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) |  | <b>PT. Bioworld BioSciences Manufacturing Industry</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120041949  |
| 176 | <b>AMIPHOSATE ULTRA 540 SL</b><br>kalium glifosat : 540 g/l<br>(setara dgn glifosat : 440 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)       |  | <b>PT. Bioworld BioSciences Manufacturing Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120093310 |
| 177 | <b>AMIPHOSATE 74,7 WG</b><br>sodium glifosat : 74, 7 %<br>(setara dengan glifosat : 69,58 %)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)         |  | <b>PT. Bioworld BioSciences Manufacturing Industries</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120072708     |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                     |
|-----|--|--|---|
|     | sempit <i>Ottochloa nodosa</i> ,<br><i>Ischaemum timorense</i>   |  |   |
| 178 | <b>AMIPYR 600 EC</b><br>triklopir butoksi etil ester : 600 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> dan <i>Synedrella nodiflora</i>   |  | <b>PT. Bioworld BioSciences Manufacturing Industry</b><br>Izin tetap<br>03 Januari 2016<br>RI. 01030120062204 |
| 179 | <b>AMIPYR ULTRA 25/75 SC</b><br>metil metsufuron : 25 g/l<br>triklopr butoksi etil ester : 75 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Karet (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> dan <i>Synedrella nodiflora</i> |  | <b>PT. Bioworld Biosciences Manufacturing Industry</b><br>Izin tetap<br>03 Januari 2016<br>RI. 01030120062205 |
| 180 | <b>AMIRA 300 SC</b><br>azoksistrobin : 300 g/l<br>Fungisida sistemik yang bersifat protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah      Penyakit embun bulu <i>Peronospora destructor</i> , penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>                               |  | <b>CV. Artha Buana Mandiri</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01020120134656                       |
| 181 | <b>AMIRID 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai      Kutu daun <i>Myzus persicae</i> dan hama trips <i>Thrips parvispinus</i><br>Padi sawah      Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>                |  | <b>PT. Bioworld BioSciences Manufacturing Industry</b><br>Izin tetap<br>03 Januari 2016<br>RI. 01010120062206 |

| No.             | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |   |   |   |  |
|-----------------|---|---|--|---|---|---|---|--|
| 182             | <p><b>AMIRON – M 20 WG</b><br/>metil metsulfuron : 20%</p> <p>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada budidaya tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>, <i>Marsilea crenata</i></td> </tr> </table>  | Padi sawah  | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Marsilea crenata</i>   | <p><b>PT. Bioworld BioSciences Manufacturing Indonesia</b></p> <p>Izin tetap<br/>03 Januari 2016<br/>RI. 01030120062207</p> |   |   |   |  |
| Padi sawah      | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Marsilea crenata</i>  |   |  |   |   |   |   |  |
| 183             | <p><b>AMISTAR 250 SC</b><br/>azoksistrobin : 250 g/l</p> <p>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai dan melon</td> <td>Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i></td> </tr> </table>   | Bawang merah  | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   | Cabai dan melon   | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i>             | <p><b>PT. Syngenta Indonesia</b></p> <p>Izin tetap<br/>09 Januari 2017<br/>RI. 01020119971345</p> |   |  |
| Bawang merah    | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>  |   |  |   |   |   |   |  |
| Cabai dan melon | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i>   |   |  |   |   |   |   |  |
| 184             | <p><b>AMISTARTOP 325 SC</b><br/>azoxistrobin : 200 g/l<br/>difenokonazol : 125 g/l</p> <p>Fungisida sistemik, protektif, kuratif dan preventif serta zat pengatur tumbuh untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Mengendalikan penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>, penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i>, dan meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, jumlah buah, hasil ubinan / tanaman (g), bobot 10 umbi (g), bobot basah / petak (kg), bobot kering / petak (kg), jumlah siung / rumpun, hasil / ha (kg)</td> </tr> <tr> <td>Buah naga</td> <td>Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum gloeosporioides</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Mengendalikan penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i>, penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i>, dan meningkatkan tinggi tanaman, jumlah buku, jumlah buah,</td> </tr> </table> | Bawang merah  | Mengendalikan penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i> , dan meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, jumlah buah, hasil ubinan / tanaman (g), bobot 10 umbi (g), bobot basah / petak (kg), bobot kering / petak (kg), jumlah siung / rumpun, hasil / ha (kg) | Buah naga   | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> | Cabai   | Mengendalikan penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , dan meningkatkan tinggi tanaman, jumlah buku, jumlah buah, | <p><b>PT. Syngenta Indonesia</b></p> <p>Izin tetap<br/>22 Juni 2015<br/>RI. 01020120052228</p> |
| Bawang merah    | Mengendalikan penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i> , dan meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, jumlah buah, hasil ubinan / tanaman (g), bobot 10 umbi (g), bobot basah / petak (kg), bobot kering / petak (kg), jumlah siung / rumpun, hasil / ha (kg)  |   |  |   |   |   |   |  |
| Buah naga       | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>   |   |  |   |   |   |   |  |
| Cabai           | Mengendalikan penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , dan meningkatkan tinggi tanaman, jumlah buku, jumlah buah,   |   |  |   |   |   |   |  |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|--------------|--|---|
|              | bobot buah, hasil / tanaman (g), hasil petak (g), hasil/ ha (kg)   |   |
| Jagung       | Mengendalikan penyakit bercak daun coklat <i>Helminthosporium sp.</i> ; dan me-ningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, jumlah klorofil, bobot 100 butir, panjang tongkol, hasil/ tanaman, hasil / petak, hasil / ha            |   |
| Jeruk        | Penyakit embun tepung <i>Oidium tingtonium</i> , penyakit kulit <i>diploia Botryodoploia thebromae</i> , penyakit blendok <i>Phytophthora citrophthpra</i>   |   |
| Kacang tanah | Penyakit karat <i>Puccinia arachidis</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora coffeicola</i>   |   |
| Kakao        | Mengendalikan penyakit <i>Vascular Steak Dieback (VSD)</i> <i>Cercobasidium theobranae</i> , <i>Oncobasidium theobrome</i> , dan penyakit busuk buah <i>Pytophthora palmivora</i>  |   |
| Karet        | Penyakit bidang sadap <i>Ceratocystis fimbriata</i>  |   |
| Kedelai      | Mengendalikan penyakit klarat <i>Phakopsora pachyrizi</i> . Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, jumlah polong isi, bobot 1000 butir, jumlah cabang, hasil polong/ tanaman, hasil biji/ tanaman, hasil/ ubinan, hasil/ ha |   |
| Kentang      | Penyakit bercak kering <i>Alternaria solani</i> , penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|---|
|     | Krisan   | Mengendalikan penyakit karat <i>Puccinia chrysanthemum</i>  |   |
|     | Kopi   | Penyakit karat daun <i>Hemileia vastatrix</i>   |   |
|     | Kubis  | Mengendalikan penyakit akar gada <i>Plasmodiophora brassicae</i>  |   |
|     | Mangga   | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , penyakit bercak berdaun <i>Stigmina mangiferae</i>  |   |
|     | Melon  | Mengendalikan penyakit embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i>   |   |
|     | Padi   | Mengendalikan penyakit hawar pe-lepah <i>Rhizoctonia solani</i> , penyakit busuk batang <i>Helminthosporium sp.</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora oryzae</i> , penyakit blas <i>Piricularia oryzae</i> ; meningkatkan jumlah rumpun / m <sup>2</sup> , jumlah butir/ rumpun, gabah kering, berat 1000 butir dan hasil gabah kering |   |
|     | Padang rumput golf   | Penyakit bercak <i>Curvularia lunata</i>  |   |
|     | Pembibitan jarak   | Mengendalikan penyakit embun tepung <i>Oidium sp.</i>   |   |
|     | Pembibitan kelapa sawit  | Penyakit bercak daun <i>Curvularia maculans</i> , <i>Pestalotiopsis palmarum</i>  |   |
|     | Tembakau   | Mengendalikan penyakit patik <i>Cercospora nicotianae</i>   |   |
|     | Tomat  | Mengendalikan penyakit bercak kering <i>Alternaria solani</i> , penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>   |   |

| No.                         | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |                                      |              |   |       |  |      |   |          |  |  |
|-----------------------------|--|---|---|---|--------------------------------------|--------------|---|-------|--|------|---|----------|--|--|
| 185                         | <p><b>AMITAGE 200 EC</b><br/>karbosulfan : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai dan kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> </table>   | Cabai dan kedelai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <p><b>PT. Bioworld BioSciences Manufacturing Industry</b></p> <p>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 01010120062496</p> |                                      |              |   |       |  |      |   |          |  |  |
| Cabai dan kedelai           | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |   |   |                                      |              |   |       |  |      |   |          |  |  |
| 186                         | <p><b>AMIQUAT 135 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 135 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 98 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata, Mikania micrantha, Chromolaena odorata</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa, Ischaemum timorense</i></td> </tr> </table>   | Budidaya kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata, Mikania micrantha, Chromolaena odorata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa, Ischaemum timorense</i> | <p><b>PT. Bioworld Biosciences Manufacturing Industry</b></p> <p>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01030120113941</p>   |                                      |              |   |       |  |      |   |          |  |  |
| Budidaya kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata, Mikania micrantha, Chromolaena odorata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa, Ischaemum timorense</i>  |   |   |   |                                      |              |   |       |  |      |   |          |  |  |
| 187                         | <p><b>AMMATE 150 EC</b><br/>indosakarb : 150 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Kacang hijau</td> <td>Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i></td> </tr> <tr> <td>Kubis</td> <td>Ulat perusak daun <i>Plutella xylostella</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Hama putih palsu <i>Cnaphalocrosis medinalis</i>, wereng coklat <i>nilaparvata lugens</i>, penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i></td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>, penggerek pucuk <i>Helicoverpa armigera</i></td> </tr> </table> | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | Cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | Kacang hijau | Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i> | Kubis | Ulat perusak daun <i>Plutella xylostella</i> | Padi | Hama putih palsu <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> , wereng coklat <i>nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> | Tembakau | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , penggerek pucuk <i>Helicoverpa armigera</i> | <p><b>PT. DuPont Agricultural Product Indonesia</b></p> <p>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01010120103707</p> |
| Bawang merah                | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   |   |   |   |                                      |              |   |       |  |      |   |          |  |  |
| Cabai                       | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |   |   |                                      |              |   |       |  |      |   |          |  |  |
| Kacang hijau                | Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i>  |   |   |   |                                      |              |   |       |  |      |   |          |  |  |
| Kubis                       | Ulat perusak daun <i>Plutella xylostella</i>   |   |   |   |                                      |              |   |       |  |      |   |          |  |  |
| Padi                        | Hama putih palsu <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> , wereng coklat <i>nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>  |   |   |   |                                      |              |   |       |  |      |   |          |  |  |
| Tembakau                    | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , penggerek pucuk <i>Helicoverpa armigera</i>   |   |   |   |                                      |              |   |       |  |      |   |          |  |  |
| 188                         | <p><b>AMMATE 150 SC</b></p>  | <p><b>PT. DuPont Agricultural Product</b></p>   |   |   |                                      |              |   |       |  |      |   |          |  |  |



| No.             | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |                                      |       |   |                |   |      |   |          |  |       |  |  |
|-----------------|---|---|---|--|--------------------------------------|-------|---|----------------|---|------|---|----------|--|-------|--|--|
|                 | <p>indoksakarb : 150 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai &amp; kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Kubis</td> <td>Perusak daun <i>Plutella xylostella</i></td> </tr> <tr> <td>Kacang panjang</td> <td>Kutu daun <i>Aphis craccivora</i>, penggerek polong <i>Maruca testulalis</i>, pengorok daun <i>Liriomyza spp.</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Hama putih palsu <i>Cnaphalocrosis medinalis</i>, hama putih palsu <i>Cnaphalocrosis medinalis</i></td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Penggerek pucuk <i>Helicoverpa spp.</i>, ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>, penggerek pucuk <i>Helicoverpa armigera</i>.</td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i></td> </tr> </table> | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  | Cabai & kedelai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | Kubis | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> | Kacang panjang | Kutu daun <i>Aphis craccivora</i> , penggerek polong <i>Maruca testulalis</i> , pengorok daun <i>Liriomyza spp.</i> | Padi | Hama putih palsu <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> , hama putih palsu <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> | Tembakau | Penggerek pucuk <i>Helicoverpa spp.</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , penggerek pucuk <i>Helicoverpa armigera</i> . | Tomat | Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i> | <p><b>Indonesia</b></p> <p>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01010120001495</p> |
| Bawang merah    | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  |   |   |  |                                      |       |   |                |   |      |   |          |  |       |  |  |
| Cabai & kedelai | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |   |  |                                      |       |   |                |   |      |   |          |  |       |  |  |
| Kubis           | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i>   |   |   |  |                                      |       |   |                |   |      |   |          |  |       |  |  |
| Kacang panjang  | Kutu daun <i>Aphis craccivora</i> , penggerek polong <i>Maruca testulalis</i> , pengorok daun <i>Liriomyza spp.</i>   |   |   |  |                                      |       |   |                |   |      |   |          |  |       |  |  |
| Padi            | Hama putih palsu <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> , hama putih palsu <i>Cnaphalocrosis medinalis</i>   |   |   |  |                                      |       |   |                |   |      |   |          |  |       |  |  |
| Tembakau        | Penggerek pucuk <i>Helicoverpa spp.</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , penggerek pucuk <i>Helicoverpa armigera</i> .  |   |   |  |                                      |       |   |                |   |      |   |          |  |       |  |  |
| Tomat           | Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i>  |   |   |  |                                      |       |   |                |   |      |   |          |  |       |  |  |
| 189             | <p><b>AMMIKUS 65 PS</b><br/>belerang : 65 %</p> <p>Rodentisida racun pernafasan untuk mengendalikan hama :</p> <table border="1"> <tr> <td>Tikus sawah</td> <td><i>Rattus argentiventer</i></td> </tr> </table>   | Tikus sawah   | <i>Rattus argentiventer</i>   | <p><b>CV. Empos</b></p> <p>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01120120103708</p>           |                                      |       |   |                |   |      |   |          |  |       |  |  |
| Tikus sawah     | <i>Rattus argentiventer</i>   |   |   |  |                                      |       |   |                |   |      |   |          |  |       |  |  |
| 190             | <p><b>AMMOSAT 125 SL</b><br/>monoamonium glifosat : 125 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 114 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Commelina benghalensis</i>, <i>Colopogonium mucunoides</i>, <i>Crassocephalum crepidiodes</i>,</td> </tr> </table>  | Karet (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Commelina benghalensis</i> , <i>Colopogonium mucunoides</i> , <i>Crassocephalum crepidiodes</i> , | <p><b>PT. Duta Polykem Indo</b></p> <p>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01030119981415</p> |                                      |       |   |                |   |      |   |          |  |       |  |  |
| Karet (TBM)     | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Commelina benghalensis</i> , <i>Colopogonium mucunoides</i> , <i>Crassocephalum crepidiodes</i> ,   |   |   |  |                                      |       |   |                |   |      |   |          |  |       |  |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|---|
|     |  | <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Digitaria cylaris</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>  |   |
|     | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Commelina benghalensis</i> , <i>Crassocephalum crepidioides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> |   |
| 191 | <b>AMOLIN 300 EC</b><br>difekonazol : 150 g/l<br>propikonazol : 150 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman:<br>Padi   |   | <b>PT. Advansia Indotani</b><br>Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI. 01020120114021       |
| 192 | <b>AMONITE 25 EC</b><br>deltametrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai  |   | <b>PT. Lingkungan Lestari</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120031736        |
| 193 | <b>AMORATOP 375 SC</b><br>azoksistrobin : 250 g/l<br>difekonazol : 125 g/l<br>Fungisida sistemik yang bersifat preventif, protektif, dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah<br>Jagung |   | <b>CV. Artha Buana Mandiri</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01020120134657    |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                       |
|-----|--|---|
|     | <i>Helminthosporium turcicum</i>   |   |
| 194 | <b>AMOTAN 250 SC</b><br>azoksistrobin : 250 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai                                      Penyakit antraknosa<br><span style="margin-left: 200px;"><i>Colletotrichum capsici</i></span>  | <b>PT. Advansia Indotani</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020120124272                                 |
| 195 | <b>AMPLE 570 EC</b><br>propargit : 570 g/l<br>Akarisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Jeruk                                      Tungau <i>Tetranychus sp</i>  | <b>PT. Bioworld BioSciences Manufacturing Industries</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01140120072842 |
| 196 | <b>AMPLIGO 150 ZC</b><br>lamda sihalotrin : 50 g/l<br>klorantraniliprol : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah                                      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i><br>Cabai    Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Jarak pagar    ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Kacang Hijau    Hama kepik <i>Nezara viridula</i> ,<br>penggulus hijau <i>Lamprosema indicata</i><br>Kacang panjang    Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i><br>Kedelai    Penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> , penggulus daun <i>Lamprosema indicata</i> , kepik hijau <i>Nezara viridula</i><br>Kentang    Pengorok umbi/daun <i>Phthorimaea operculella</i> ,<br>pengorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i><br>Kubis    Perusak daun <i>Plutella</i> | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120083170                          |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                       |
|-----|---|---|---|
|     |   | <i>xylostella</i> , ulat crop<br><i>Crocidolomia pavonana</i> , ulat tanah<br><i>Agrotis ipsilon</i>                            |   |
|     | Mangga  | Penggerek buah mangga<br><i>Noorda albizonalis</i>  |   |
|     | Tebu  | Penggerek pucuk <i>Scirpophaga excerptalis</i> , penggerek batang<br><i>Chilo sacchariphagus</i>                                |   |
|     | Tomat   | Penggerek buah <i>Helicoperva armigera</i> , ulat tanah <i>Agrotis ipsilon</i> , pengorok daun<br><i>Liriomyza huidobrensis</i> |   |
| 197 | <b>AMORIN 50 EC</b><br>beta siflutrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai |   | <b>CV. Uni Agro</b><br>Izin tetap<br>03 Januari 2016<br>RI. 01010120103818                                      |
| 198 | <b>AMSINAT 150 SL</b><br>amonium glufosinat : 150 g/l<br>(setara dengan glufosinat : 137 g/l)   |   | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>03 Januari 2016   |
|     | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Karet (TBM)<br>Budidaya kelapa sawit (TBM)                  |   | RI. 01030120103819  |
| 199 | <b>AMSIPILAN 20 SP</b><br>asetamiprid : 20 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai   |   | <b>PT. Bioworld Biosciences Manufacturing Industry</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120052229 |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |
|--------------|--|---|---|---|
| 200          | <p><b>AMTRAK 500 SC</b><br/>ametrin : 500 g/l</p> <p>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Tebu</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria latifolia</i>, <i>Cleome rutidospermae</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i></td> </tr> </table>   | Tebu  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria latifolia</i> , <i>Cleome rutidospermae</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>   | <p><b>PT. Surat Tani</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01030120072843</p>                |
| Tebu         | Gulma berdaun lebar <i>Borreria latifolia</i> , <i>Cleome rutidospermae</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>  |   |   |   |
| 201          | <p><b>AMTRAK 80 WP</b><br/>ametrin : 80 %</p> <p>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Tebu</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, dan <i>Cleome rutidospermae</i> serta gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i> dan <i>Setaria plicata</i></td> </tr> </table> | Tebu  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , dan <i>Cleome rutidospermae</i> serta gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> dan <i>Setaria plicata</i> | <p><b>PT. Surat Tani</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01030120062208</p>               |
| Tebu         | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , dan <i>Cleome rutidospermae</i> serta gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> dan <i>Setaria plicata</i>  |   |   |   |
| 202          | <p><b>AMUNISI 100 EC</b><br/>sipermetrin : 100 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i></td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | <p><b>CV. Binangun Agro Lestari</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01010120134746</p> |
| Bawang merah | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   |   |   |   |
| 203          | <p><b>ANACONDA 50 WP</b><br/>benomil : 50 %</p> <p>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit layu <i>Fusarium spp.</i></td> </tr> </table>  | Cabai   | Penyakit layu <i>Fusarium spp.</i>  | <p><b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01020120052230</p>   |
| Cabai        | Penyakit layu <i>Fusarium spp.</i>   |   |   |   |
| 204          | <p><b>ANCIN 50 WP</b><br/>MIPC : 50 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk</p>  | <p><b>PT. Andika Multi Prima</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016</p>                      |   |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
|     | mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai dan kedelai      Ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i>  | RI. 01010120011570  |
| 205 | <b>ANDALL 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Padi sawah      Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia hysophifolia</i> , <i>Spenochlea zeylanica</i> , teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Fimbristylis littoralis</i><br>Tebu      Gulma berdaun lebar <i>Euphorbia prunifolia</i> , <i>Eclipta prostrata</i> , <i>Alternanthera sessilis</i> , <i>Melochia corchorifolia</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> | <b>PT. Andall Hasa Prima</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120021674        |
| 206 | <b>ANDIL 50 SC</b><br>heksakonazol : 50 g/l<br>Fungisida protektif, kuratif dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Karet      Penyakit akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i><br>Padi      Penyakit bercak daun <i>Cercospora sp.</i> , penyakit busuk pelepah <i>Rhizoctonia sp.</i>   | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>09 Januari 2017<br>RI. 01020120072709          |
| 207 | <b>ANETO 0,5 GR</b><br>fipronil : 0,5 %<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi sawah      Penggerek batang <i>Scirpophaga sp.</i>  | <b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br>Izin tetap<br>08 Februari 2015<br>RI. 3612/1-2010/T       |
| 208 | <b>ANETO 50 EC</b><br>fipronil : 50 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk   | <b>PT. Jhonny Jaya Makmur</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015                          |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi sawah<br>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga sp.</i>  | RI. 01010120103659  |
| 209 | <b>ANMI 100 SC</b><br>heksakonazol : 100 g/l<br>Fungisida sistemik, protektif, dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah<br>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>  | <b>PT. Advansia Indotani</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120124340       |
| 210 | <b>ANOSAD 120 SC</b><br>spinosad : 120 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai<br>Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>   | <b>PT. Advansia Indotani</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120134658     |
| 211 | <b>ANTA 50 EC</b><br>emamektin benzoat : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah<br>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   | <b>PT. Sari Kimia Unggul</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120144888         |
| 212 | <b>ANTARPOL 70 WP</b><br>propineb : 70%<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah<br>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>Cabai<br>Penyakit antraknosa <i>Colletotricum capsici</i><br>Kentang<br>Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i> | <b>PT. Agromanna Jaya Lestari</b><br>Izin tetap<br>08 Februari 2015<br>RI. 3606/1-2010/T  |
| 213 | <b>ANTIGERMEN-PLUS 520 SC</b><br>metil tiofanat : 520 g/l<br>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan  | <b>PT. Jirona Agritama</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018                               |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran       |
|-----|--|---|
|     | penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah      Penyakit bercak ungu<br><i>Alternaria porri</i>   | RI. 01020120134747  |
| 214 | <b>ANTIKEONG 65 WP</b><br>fentin asetat : 65 %<br>Moluskisida racun kontak untuk mengendalikan siput pada tanaman :<br>Padi Sawah      Siput murbei <i>Pomacea canaliculata</i>  | <b>PT. Yanno AgroScience Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01050120134659 |
| 215 | <b>ANTIKUS 0,75 P</b><br>kumatetralil : 0,75 %<br>Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan hama :<br>Tikus sawah <i>Rattus argentiventer.</i>  | <b>PT. Antarniaga Nusantara</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 1737/7-2009/T           |
| 216 | <b>ANTILA 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah      Penyakit bercak ungu<br><i>Alternaria porri</i><br>Cabai      Penyakit antraknosa<br><i>Colletotrichum capsici,</i><br><i>Gloeosporium glerosporioides</i><br>Kakao      Penyakit busuk buah<br><i>Phytophthora palmivora</i><br>Kentang      Penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i><br>Tomat      Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i> | <b>PT. Kresna Bumitama Sejati</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020120031738            |
| 217 | <b>ANTILAT 90 BB</b><br>metil eugenol : 90 %<br>Atraktan untuk mengendalikan lalat pada tanaman :<br>Jeruk siam      Lalat buah <i>Bactrocera spp</i><br>Mangga      Lalat buah <i>Bactrocera spp</i>  | <b>PT. Survindo Global</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01070120124341               |



| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |   |
|-----|--|--|---|
| 218 | <b>ANTIMIT 570 EC</b><br>propargit : 570 g/l                               | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01120119981400          |   |
|     | Akarisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :             |  |   |
|     | Apel   |  | Tungau <i>Tetranychus sp.</i>   |
|     | Cabai  |  | Tungau <i>Tetranychus sp.</i>   |
|     | Jeruk  |  | Tungau <i>Tetranychus sp.</i>   |
|     | Jarak pagar  |  | Tungau <i>Tetranychus sp.</i>   |
|     | Teh  |  | Tungau jingga <i>Brevipalpus phoenicis.</i>   |
| 219 | <b>ANTISET 15 EC</b><br>teta sipermetrin : 15 g/l                          | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 03010120001497      |   |
|     | Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada :                   |  |   |
|     | Ikan olahan  |  | Lalat hijau <i>Chrysomya megachepala</i> , lalat <i>Musica domestica</i> , kumbang <i>Dermestes sp.</i> |
| 220 | <b>ANTISET 1,5 AL</b><br>teta sipermetrin : 1,5 g/l                        | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 03010120001496      |   |
|     | Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada :                   |  |   |
|     | Ikan olahan  |  | Lalat hijau <i>Chrysomya megachepala</i> , lalat <i>Musica domestica</i> , kumbang <i>Dermestes sp.</i> |
| 221 | <b>ANTONG 75 SP</b><br>asefat : 75 %                                       | <b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Desember 2018<br>RI. 01010120134748 |   |
|     | Insektisida sistemik untuk mengendalikan ilat pada tanaman :               |  |   |
|     | Kelapa sawit   |  | Ulat kantong <i>Metisa plana</i>  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
| 222 | <b>ANTRAZEB 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Tomat                      Penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i>   | <b>PT. Tani Agro Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01020120093569        |
| 223 | <b>ANTRACOL 70 WP</b><br>propineb : 70 %<br>Fungisida kontak dan protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Anggur                      Penyakit tepung <i>Plasmopara viticola</i><br>Anggrek                      Penyakit bercak daun <i>Cercospora dendrobii</i> , penyakit busuk hitam <i>Phytophthora nicotianae</i><br>Apel                              Penyakit embun tepung <i>Podosphaera leucotricha</i> , penyakit bercak daun <i>Marssonina coronaria</i> ;<br>Bawang daun                      Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i> ;<br>Bawang merah                      Penyakit bercak ungu <i>Alternaria allii</i><br>Bawang putih                      Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>Cabai merah                      Penyakit antraknosa buah <i>Colletotrichum sp.</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora sp.</i><br>Cengkeh                              Penyakit cacar daun <i>Phyllosticta sp.</i><br>Jagung                              Penyakit bulai <i>Peronosclerospora maydis</i> , penyakit hawar daun <i>Helminthosporium turcicum</i><br>Jarak                                Penyakit embun tepung <i>Oidium tingitanium</i><br>Jeruk                                Penyakit tepung <i>Oidium tingitanium</i> | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 010201197474              |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | Kacang panjang<br>Penyakit karat <i>Uromyces vignae</i>   |   |
|     | Kacang tanah<br>Penyakit bercak daun <i>Cercospora arachidicola</i> dan <i>Cercospora personata</i>   |   |
|     | Kedelai<br>Penyakit karat <i>Phakopsora pachyrhizi</i>  |   |
|     | Pembibitan kelapa sawit<br>Penyakit bercak daun coklat <i>Curvularia maculans</i>   |   |
|     | Kentang<br>Penyakit busuk daun <i>Pytophthora infestans</i>   |   |
|     | Ketimun<br>Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum lagenarium</i>   |   |
|     | Kina<br>Penyakit mopog <i>Rhizoctonia solani</i>  |   |
|     | Kopi<br>Penyakit karat daun <i>Hemileia vastatrix</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora coffeicola</i>   |   |
|     | Krisan<br>Penyakit karat <i>Puccinia chrysanthemi</i>   |   |
|     | Kubis<br>Penyakit rebah/ mati bibit <i>Phytium spp.</i> penyakit bercak daun <i>Alternaria spp.</i>   |   |
|     | Lada<br>Penyakit busuk pangkal batang <i>Phytophthora palmivora var. Piperis</i>  |   |
|     | Mangga<br>Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , penyakit bercak daun <i>Stigmia mangifera</i>   |   |
|     | Padi sawah<br>Penyakit bercak daun <i>Cercospora sp.</i> , penyakit busuk pelepah <i>Rhizoctonia sp.</i> , penyakit bercak coklat <i>Cerospora janseana</i> |   |
|     | Petsai<br>Penyakit bercak daun <i>Alternaria brassicae</i>  |   |
|     | Rosela<br>Penyakit busuk kaki <i>Phytophthora parasitica</i>  |   |
|     | Semangka<br>Penyakit antraknosa   |   |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |              |   |              |   |       |   |            |  |              |   |       |   |         |   |              |   |      |   |   |
|--------------|---|--|---|---|--------------|---|--------------|---|-------|---|------------|--|--------------|---|-------|---|---------|---|--------------|---|------|---|---|
|              |   | <i>Collectrichum lagenarium</i> ,<br>embun bulu<br><i>Pseudoperonospora cubensis</i>                           |   |   |              |   |              |   |       |   |            |  |              |   |       |   |         |   |              |   |      |   |   |
|              | Strawbery   | Penyakit bercak daun<br><i>Mycosphaerella fragariae</i> ,<br>penyakit kapang kelabu<br><i>Botrytis cinerea</i> |   |   |              |   |              |   |       |   |            |  |              |   |       |   |         |   |              |   |      |   |   |
|              | Teh   | Penyakit cacar daun<br><i>Exobasidium vexans</i>   |   |   |              |   |              |   |       |   |            |  |              |   |       |   |         |   |              |   |      |   |   |
|              | Tembakau di persemaian  | Penyakit rebah batang <i>Pythium spp.</i> , dan <i>Rhizoctonia solani</i>                                      |   |   |              |   |              |   |       |   |            |  |              |   |       |   |         |   |              |   |      |   |   |
|              | Tomat   | Penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i>   |   |   |              |   |              |   |       |   |            |  |              |   |       |   |         |   |              |   |      |   |   |
| 224          | <p><b>ANVIL 50 SC</b><br/>heksakonazol : 50 g/l</p> <p>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Apel</td> <td>Penyakit embun tepung<br/><i>Podosphaera leucotricha</i></td> </tr> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak ungu<br/><i>Alternaria porri</i></td> </tr> <tr> <td>Bawang putih</td> <td>Penyakit bercak ungu<br/><i>Alternaria porri</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit bercak daun<br/><i>Cercospora capsici</i>, penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i></td> </tr> <tr> <td>Jambu mete</td> <td>Penyakit jamur akar putih<br/><i>Rigidoporus lignosus</i></td> </tr> <tr> <td>Kacang tanah</td> <td>Penyakit bercak daun<br/><i>Cercospora sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Karet</td> <td>Penyakit cendawan akar putih<br/><i>Rigidoporus lignosus</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Penyakit karat <i>Phakopsora pachyrhizi</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Penyakit busuk pangkal batang<br/><i>Ganoderma boninense</i></td> </tr> <tr> <td>Kopi</td> <td>Penyakit karat daun <i>Hemileia vastatrix</i></td> </tr> </table> |  | Apel  | Penyakit embun tepung<br><i>Podosphaera leucotricha</i> | Bawang merah | Penyakit bercak ungu<br><i>Alternaria porri</i> | Bawang putih | Penyakit bercak ungu<br><i>Alternaria porri</i> | Cabai | Penyakit bercak daun<br><i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i> | Jambu mete | Penyakit jamur akar putih<br><i>Rigidoporus lignosus</i> | Kacang tanah | Penyakit bercak daun<br><i>Cercospora sp.</i> | Karet | Penyakit cendawan akar putih<br><i>Rigidoporus lignosus</i> | Kedelai | Penyakit karat <i>Phakopsora pachyrhizi</i> | Kelapa sawit | Penyakit busuk pangkal batang<br><i>Ganoderma boninense</i> | Kopi | Penyakit karat daun <i>Hemileia vastatrix</i> | <p><b>PT. Syngenta Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 0102011990896</p> |
| Apel         | Penyakit embun tepung<br><i>Podosphaera leucotricha</i>   |  |   |   |              |   |              |   |       |   |            |  |              |   |       |   |         |   |              |   |      |   |   |
| Bawang merah | Penyakit bercak ungu<br><i>Alternaria porri</i>   |  |   |   |              |   |              |   |       |   |            |  |              |   |       |   |         |   |              |   |      |   |   |
| Bawang putih | Penyakit bercak ungu<br><i>Alternaria porri</i>   |  |   |   |              |   |              |   |       |   |            |  |              |   |       |   |         |   |              |   |      |   |   |
| Cabai        | Penyakit bercak daun<br><i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i>   |  |   |   |              |   |              |   |       |   |            |  |              |   |       |   |         |   |              |   |      |   |   |
| Jambu mete   | Penyakit jamur akar putih<br><i>Rigidoporus lignosus</i>  |  |   |   |              |   |              |   |       |   |            |  |              |   |       |   |         |   |              |   |      |   |   |
| Kacang tanah | Penyakit bercak daun<br><i>Cercospora sp.</i>   |  |   |   |              |   |              |   |       |   |            |  |              |   |       |   |         |   |              |   |      |   |   |
| Karet        | Penyakit cendawan akar putih<br><i>Rigidoporus lignosus</i>   |  |   |   |              |   |              |   |       |   |            |  |              |   |       |   |         |   |              |   |      |   |   |
| Kedelai      | Penyakit karat <i>Phakopsora pachyrhizi</i>   |  |   |   |              |   |              |   |       |   |            |  |              |   |       |   |         |   |              |   |      |   |   |
| Kelapa sawit | Penyakit busuk pangkal batang<br><i>Ganoderma boninense</i>   |  |   |   |              |   |              |   |       |   |            |  |              |   |       |   |         |   |              |   |      |   |   |
| Kopi         | Penyakit karat daun <i>Hemileia vastatrix</i>   |  |   |   |              |   |              |   |       |   |            |  |              |   |       |   |         |   |              |   |      |   |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|-----|--|--|--|
|     | Padi   | Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> , penyakit bercak coklat <i>Cercospora janseana</i> |  |
|     | Pembibitan kelapa sawit  | Penyakit bercak daun <i>Curvularia maculans</i> , <i>Pestalotiopsis palmarum</i>                     |  |
|     | Pisang   | Penyakit sigatoka <i>Mycosphaerella sp.</i>  |  |
|     | Semangka   | Penyakit embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i>  |  |
|     | Tomat  | Penyakit bercak kering <i>Alternaria solani</i>  |  |
| 225 | <b>ANWAVIN 500 EC</b><br>profenofos : 500 g/l                                |  | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120113942             |
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |  |  |
|     | Cabai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |  |
|     | Kubis  | Ulat daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>                       |  |
| 226 | <b>APICOZOL 250 EC</b><br>propikonazol : 250 g/l                             |  | <b>PT. Asia Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120083019         |
|     | Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :               |  |  |
|     | Padi sawah   | Bercak daun <i>Cercospora sp.</i> ; penyakit busuk pelepah <i>Rhizoctonia solani</i>                 |  |
| 227 | <b>APIKOL 70 WP</b><br>propineb : 70%  |  | <b>PT. Agrotech Pesticide Industry</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01020120114104 |
|     | Fungisida kontak dan protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :   |  |  |
|     | Kentang  | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>  |  |
|     | Bawang merah   | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   |  |
|     | Cabai  | Penyakit antraknosa  |  |

| No.         | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |         |   |   |  |     |  |   |
|-------------|---|---|---|---|---------|---|---|--|-----|--|---|
|             |   | <i>Colletotrichum spp.</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> |   |   |         |   |   |  |     |  |   |
| 228         | <p><b>APPLAUD 10 WP</b><br/>buprofezin : 10 %</p> <p>Insektisida penghambat perkembangan khitin untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai merah</td> <td>Tungau kuning<br/><i>Polyphagotarsonemus latus</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Tungau kuning<br/><i>Polyphagotarsonemus latus</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, wereng hijau<br/><i>Nephotettix sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Wereng daun <i>Empoasca sp.</i>, tungau kuning<br/><i>Polyphagotarsonemus latus</i></td> </tr> </table> |   | Cabai merah   | Tungau kuning<br><i>Polyphagotarsonemus latus</i> | Kedelai | Tungau kuning<br><i>Polyphagotarsonemus latus</i> | Padi  | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , wereng hijau<br><i>Nephotettix sp.</i> | Teh | Wereng daun <i>Empoasca sp.</i> , tungau kuning<br><i>Polyphagotarsonemus latus</i>  | <p><b>PT. MC Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 0101011984688</p> |
| Cabai merah | Tungau kuning<br><i>Polyphagotarsonemus latus</i>   |   |   |   |         |   |   |  |     |  |   |
| Kedelai     | Tungau kuning<br><i>Polyphagotarsonemus latus</i>   |   |   |   |         |   |   |  |     |  |   |
| Padi        | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , wereng hijau<br><i>Nephotettix sp.</i>  |   |   |   |         |   |   |  |     |  |   |
| Teh         | Wereng daun <i>Empoasca sp.</i> , tungau kuning<br><i>Polyphagotarsonemus latus</i>   |   |   |   |         |   |   |  |     |  |   |
| 229         | <p><b>APPLAUD 100 EC</b><br/>buprofezin : 100 g/l</p> <p>Insektisida yang bersifat menghambat pertumbuhan khitin untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai merah</td> <td>Tungau kuning<br/><i>Polyphagotarsonemus latus</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Tungau kuning<br/><i>Polyphagotarsonemus latus</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i></td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Tungau kuning<br/><i>Polyphagotarsonemus latus.</i>, wereng daun <i>Empoasca sp.</i></td> </tr> </table>         |   | Cabai merah   | Tungau kuning<br><i>Polyphagotarsonemus latus</i> | Kedelai | Tungau kuning<br><i>Polyphagotarsonemus latus</i> | Padi  | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  | Teh | Tungau kuning<br><i>Polyphagotarsonemus latus.</i> , wereng daun <i>Empoasca sp.</i> | <p><b>PT. MC Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 0101011989862</p>  |
| Cabai merah | Tungau kuning<br><i>Polyphagotarsonemus latus</i>   |   |   |   |         |   |   |  |     |  |   |
| Kedelai     | Tungau kuning<br><i>Polyphagotarsonemus latus</i>   |   |   |   |         |   |   |  |     |  |   |
| Padi        | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   |   |   |   |         |   |   |  |     |  |   |
| Teh         | Tungau kuning<br><i>Polyphagotarsonemus latus.</i> , wereng daun <i>Empoasca sp.</i>  |   |   |   |         |   |   |  |     |  |   |
| 230         | <p><b>APPLAUD 440 SC</b><br/>buprofezin : 440 g/l</p> <p>Insektisida penghambat perkembangan khitin untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai merah</td> <td>Tungau kuning<br/><i>Polyphagotarsonemus latus</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i></td> </tr> </table>   |   | Cabai merah   | Tungau kuning<br><i>Polyphagotarsonemus latus</i> | Kedelai | Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i>                  | <p><b>PT. MC Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 0101011986745</p> |  |     |  |   |
| Cabai merah | Tungau kuning<br><i>Polyphagotarsonemus latus</i>   |   |   |   |         |   |   |  |     |  |   |
| Kedelai     | Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i>  |   |   |   |         |   |   |  |     |  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|---|
|     | Padi   | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> dan wereng hijau <i>Nephotettix sp.</i> |   |
|     | Teh  | Wereng daun <i>Empoasca sp.</i>   |   |
| 231 | <b>APOLLO 500 SC</b><br>klofentezin : 500 g/l<br>Akarisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai   |   | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01140119971347   |
| 232 | <b>APRISID 25 WP</b><br>metidation : 25 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kacang panjang                              |   | <b>PT. Advansia Indotani</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124417        |
| 233 | <b>APRONIL 50 SC</b><br>fipronil : 50 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi sawah                         |   | <b>PT. Advansia Indotani</b><br>Izin sementara<br>29 April 2018<br>RI. 01010120124404     |
| 234 | <b>APROPO 200 SE</b><br>azoksistrobin : 75 g/l<br>propikonazol : 125 g/l<br>Fungisida sistemik protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi |   | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120124418     |
| 235 |  |   |   |

| No.                  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |
|----------------------|---|---|--|---|
|                      | <p><b>APURI 50 WP</b><br/>                     kuinklorak : 47 %<br/>                     etil pirazosulfuron : 3 %</p> <p>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Lindernia crustacean</i>, <i>Ludwigia octovalvis</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>, teki <i>Fimbristylis miliacea</i></td> </tr> </table> | Padi sawah  | Gulma berdaun lebar <i>Lindernia crustacean</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , teki <i>Fimbristylis miliacea</i> | <p><b>PT. Advansia Indotani</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     9 Desember 2018<br/>                     RI. 01030120134749</p>          |
| Padi sawah           | Gulma berdaun lebar <i>Lindernia crustacean</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , teki <i>Fimbristylis miliacea</i>  |   |  |   |
| 236                  | <p><b>ARAKUS 0,005 BB</b><br/>                     brodifakum : 0,005 %</p> <p>Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan tikus pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa Sawit</td> <td>Tikus pohon <i>Rattus tiomanicus</i></td> </tr> </table>   | Kelapa Sawit  | Tikus pohon <i>Rattus tiomanicus</i>   | <p><b>PT. Advansia Indotani</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     6 Juli 2017<br/>                     RI. 01120120124273</p>              |
| Kelapa Sawit         | Tikus pohon <i>Rattus tiomanicus</i>  |   |  |   |
| 237                  | <p><b>ARAGON 36 EC</b><br/>                     abamektin : 36 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kubis</td> <td>Ulat daun <i>Plutella xylostella</i>, ulat krop <i>Crociodolomia pavanana</i></td> </tr> </table>  | Kubis   | Ulat daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavanana</i>   | <p><b>CV. Sinar Agro Kimia Indonesia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     17 Oktober 2017<br/>                     RI. 01020120124342</p> |
| Kubis                | Ulat daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavanana</i>  |   |  |   |
| 238                  | <p><b>ARBALEST 30 EC</b><br/>                     sipermetrin : 30 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i></td> </tr> </table>   | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   | <p><b>CV. Culture Agritech Interzona</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     9 Desember 2018<br/>                     RI. 01010120134750</p> |
| Bawang merah         | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |   |  |   |
| 239                  | <p><b>ARBOTA 480 EC</b><br/>                     triklopir butoksi etil ester : 480 g/l</p> <p>Herbisida dan arborisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya karet (TBM)</td> <td>Gulma berkayu <i>Lantana camara</i>, <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Clidemia hirta</i>; Mematikan tunggul pohon</td> </tr> </table>  | Budidaya karet (TBM)  | Gulma berkayu <i>Lantana camara</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Clidemia hirta</i> ; Mematikan tunggul pohon                             | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     31 Desember 2018<br/>                     RI. 01030120093402</p>     |
| Budidaya karet (TBM) | Gulma berkayu <i>Lantana camara</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Clidemia hirta</i> ; Mematikan tunggul pohon  |   |  |   |



| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|--|---|
|     | Budidaya kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Clidemia hirta</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Diodia sarmentosa</i>            |   |
|     | Budidaya kelapa sawit (TM)   | gulma berkayu <i>Clidemia hirta</i> , <i>Melastoma affine</i> , <i>Diodia sarmentosa</i> , anakan sawit liar |   |
| 240 | <b>ARCODION 200 EC</b><br>triazofos : 200 g/l<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah                      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |  | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120093403             |
| 241 | <b>ARES 100 SL</b><br>nitenpiram : 100 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                                      Kutu daun <i>Myzus persicae</i> ,<br><i>ham trips Thrips parvispinus</i><br>Padi sawah                              Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>                                |  | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120124203     |
| 242 | <b>ARFO 30 EC</b><br>sipermetrin : 30 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Jagung                                      Belalang <i>Locusta sp.</i><br>Kedelai                                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> |  | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120001525                    |
| 243 | <b>ARIKU 430 SC</b><br>tebukenazol : 430 g/l<br>Fungisida sistemik, protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kacang panjang                      Penyakit bercak daun<br><i>Cercospora vignae</i>  |  | <b>PT. Advansia Indotani</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120124343       |
|     |  |  |   |

| No.        | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |  |   |
|------------|---|---|---|--|--|---|
| 244        | <p><b>ARJUNA 200 EC</b><br/>                     klorfenapir : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>, hama trips <i>Thrips parvispinus</i>, kutu daun <i>Myzus persicae</i></td> </tr> </table>   | Cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>   | <p><b>PT. Belirang Kalisari</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     25 September 2018<br/>                     RI. 01010120083219</p> |  |   |
| Cabai      | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>   |   |   |  |  |   |
| 245        | <p><b>ARMETT 50 SP</b><br/>                     metomil : 50 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kubis</td> <td>Perusak daun <i>Plutella xylostella</i>, ulat crop <i>Crocodolomia binatalis</i></td> </tr> </table>  | Kubis   | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat crop <i>Crocodolomia binatalis</i>   | <p><b>PT. Jirona Agritama</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     31 Desember 2018<br/>                     RI. 01010120134845</p>    |  |   |
| Kubis      | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat crop <i>Crocodolomia binatalis</i>   |   |   |  |  |   |
| 246        | <p><b>ARMURE 300 EC</b><br/>                     difenokonazol : 150 g/l<br/>                     propikonazol : 150 g/l</p> <p>Fungisida protektif dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi</td> <td>Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i>, penyakit bercak coklat sempit <i>Cercospora janseana</i></td> </tr> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Meningkatkan komponen hasil, hasil tanaman, hasil ubinan dan dugaan hasil/ha</td> </tr> </table> | Padi  | Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> , penyakit bercak coklat sempit <i>Cercospora janseana</i>   | Padi sawah   | Meningkatkan komponen hasil, hasil tanaman, hasil ubinan dan dugaan hasil/ha | <p><b>PT. Syngenta Indonesia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     06 Oktober 2016<br/>                     RI. 01020120114023</p> |
| Padi       | Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> , penyakit bercak coklat sempit <i>Cercospora janseana</i>   |   |   |  |  |   |
| Padi sawah | Meningkatkan komponen hasil, hasil tanaman, hasil ubinan dan dugaan hasil/ha  |   |   |  |  |   |
| 247        | <p><b>ARMURE FORTE 160 EC</b><br/>                     difenokonazol : 60 g/l<br/>                     propikonazol : 60 g/l<br/>                     asibenzolar-S-metil: 40 g/l</p> <p>Fungisida protektif, sistemik dan Zat Pengatur Tumbuh untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi</td> <td>Penyakit bercak coklat sempit <i>Cercospora janseana</i>, penyakit hawar daun <i>Xanthomonas oryzae</i>, penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i></td> </tr> </table>  | Padi  | Penyakit bercak coklat sempit <i>Cercospora janseana</i> , penyakit hawar daun <i>Xanthomonas oryzae</i> , penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> | <p><b>PT. Syngenta Indonesia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     6 Oktober 2016<br/>                     RI. 01020120114022</p>   |  |   |
| Padi       | Penyakit bercak coklat sempit <i>Cercospora janseana</i> , penyakit hawar daun <i>Xanthomonas oryzae</i> , penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i>   |   |   |  |  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                       |
|-----|--|---|---|
|     | Padi sawah   | Meningkatkan hasil/tanaman, hasil/ubinan, dan hasil gabah kering  |   |
| 248 | <b>ARMY 30 EC</b><br>alfa sipermetrin : 30 g/l                               |   | <b>PT. Bioworld BioSciences Manufacturing Industry</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120062341 |
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   |   |
|     | Cabai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |
| 249 | <b>ARRIVO 30 EC</b><br>sipermetrin : 30 g/l                                  |   | <b>PT. Bina Guna Kimia</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 0101011983634                                  |
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   |   |
|     | Bawang merah   | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  |   |
|     | Cabai, jeruk   | Tungau <i>Tetranychus sp.</i>   |   |
|     | Jagung   | Penggerek batang <i>Ostrinia furma-calis</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>                                       |   |
|     | Jambu mete   | Hama <i>Helopeltis sp.</i>  |   |
|     | Kakao  | Pengisap buah <i>Helopeltis sp.</i>   |   |
|     | Kedelai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , lalat pucuk <i>Melanagromyza sojae</i> , pengisap polong <i>Riptortus linearis</i> |   |
|     | Kelapa sawit   | Ulat api <i>Setothosea asigna</i>   |   |
|     | Kentang  | Hama trip <i>Thrips palmi</i>   |   |
|     | Ketimun  | Kutu daun <i>Aphis sp.</i> , <i>Myzus persicae</i>  |   |
|     | Kapas  | penggerek pucuk <i>Heliothis sp.</i> ;  |   |
|     | Lada   | Pengisap buah <i>Dasynus piperis</i> , pengisap bunga <i>Diplogomphus hewitti</i>   |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan            |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|--|---|
|     | Melon   | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , <i>Thrips sp.</i>  |   |
|     | Semangka  | Kutu daun <i>Aphis sp.</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>trips Thrips sp.</i>   |   |
|     | Teh   | Pengisap daun <i>Helopeltis antonii</i>  |   |
|     | Tomat   | Penggerek buah <i>Heliothis armigera</i>   |   |
|     | Tembakau  | Penggerek pucuk <i>Heliothis armigera</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>                   |   |
| 250 | <b>ARSECA 8/64 WP</b><br>simoksaniil : 8%<br>klorotalonil : 64 %                      |  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>09 Januari 2017<br>RI. 01020120114106      |
|     | Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :           |  |   |
|     | Kentang   | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>  |   |
|     | Tomat   | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>  |   |
| 251 | <b>ARSENAL 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %   |  | <b>CV. Kunima Jaya Selaras</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120124419      |
|     | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :                       |  |   |
|     | Cabai   | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i>  |   |
| 252 | <b>ARTHUR 200 EC</b><br>karbosulfan : 200 g/l   |  | <b>PT. Catur Agrodaya Mandiri</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120083099    |
|     | Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |  |   |
|     | Kedelai   | Penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , pengisap polong <i>Riptortus linearis</i> , penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> |   |
| 253 | <b>ARYTOP 300 SC</b>  |  | <b>PT. Arysta LifeScience Tirta</b>   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|-----|---|---|
|     | difenokonazol : 150 g/l<br>propikonazol : 150 g/l<br>Fungisida sistemik, protektif dan kuratif serta zat pengatur tumbuh untuk tanaman :<br>Bawang merah Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>Jagung Penyakit hawar daun <i>Helminthosporium turcicum</i><br>Kentang Penyakit busuk kering <i>Alternaria solani</i><br>Padi Mengendalikan penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> , dan meningkatkan bobot kering tanaman (g/rumpun), meningkatkan isi gabah, meningkatkan hasil gabah kering giling (ton/ha) | Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01020120072710   |
| 254 | <b>ASETOP 30 EC</b><br>Asetamiprid : 30 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kedelai Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | <b>PT. Tunasharapan Murni</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120103706      |
| 255 | <b>ASETOR 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>Fungisida portektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> , penyakit bercak coklat sempit <i>Cercospora janseana</i>  | <b>PT. Agromanna Jaya Lestari</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014 (+)<br>RI. 3516/7-2009/T |
| 256 | <b>ASEVTOPLUS 280 SL*</b><br>parakuat diklorida : 280 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 203 g/l)<br>Herbisida kontak pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Budidaya jagung Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> ,  | <b>PT. Trishakti Agro Mekar</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01030120103837       |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                     |
|-----|---|--|---|
|     |   | <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>   |   |
|     | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Cromolaena odoratum</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> |   |
| 257 | <b>ASMEC 36 EC</b><br>abamektin : 36 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Padi gogo<br>Walang sangit <i>Leptocorisa oratorius</i>  |  | <b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120093311                    |
| 258 | <b>ASPIRE 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai<br>Kutu daun <i>Myzus persicae</i> dan hama trips <i>Thrips parvispinus</i>  |  | <b>PT. Bioworld BioSciences Manufacturing Industry</b><br>Izin tetap<br>03 Januari 2016<br>RI. 01010120062214 |
| 259 | <b>ASPRIL 100 SC</b><br>fipronil : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi<br>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i><br>Kelapa Sawit<br>Rayap Tanah <i>Coptotermes curvignathus</i> |  | <b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120124274                        |
| 260 | <b>ASTRO P</b><br>Trichoderma harzianum : $1,3 \times 10^6$ koloni/gr<br>Fungisida biologi untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :  |  | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120134751                           |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|--|---|
|     | Karet   | Penyakit akar putih<br><i>Rigidoporus lignosus</i>   |   |
| 261 | <b>ASTUTIK 60 PS</b><br>belerang : 60%<br>Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan tikus pada tanaman :   |  | <b>CV. Mandiri</b><br>Izin tetap<br>09 Januari 2017<br>RI. 01120120114107                 |
|     | Padi sawah  | Tikus sawah <i>Rattus argentiveter</i>   |   |
| 262 | <b>ASSET 190 SL</b><br>monoamonium glifosat : 190 g/l<br>(setara dengan glifosat : 172 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di tanaman : |  | <b>PT. Putrisari Kimianusa</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030119981401     |
|     | Karet (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria cylialis</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |   |
|     | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Commelina benghalensis</i> , <i>Crassocephalum crepidioides</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria cylialis</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> |   |
| 263 | <b>ASTER 50 EC</b><br>heksaflumuron : 50 g/l<br>Insektisida sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |  | <b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120021675       |
|     | Cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |
| 264 | <b>ASTERKING 15 EC</b><br>alfa sipermetrin : 15 g/l   |  | <b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br>Izin tetap   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|-----|--|--|
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai  | 31 Desember 2018<br>RI. 01010120041952   |
|     | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |  |
| 265 | <b>ASTERMIDA 10 WP</b><br>imidakloprid : 10 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi sawah                      | <b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120072916  |
|     | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  |  |
| 266 | <b>ASTERTRIN 250 EC</b><br>sipermetrin : 250 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                        | <b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br>Izin tetap<br>03 Januari 2016<br>RI. 01010120052231 |
|     | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |  |
|     | Kedelai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |
|     | Kelapa sawit   | Ulat kantong <i>Metisa plana</i> , ulat api <i>Setothosea asigna</i>                       |
| 267 | <b>ATABRON 50 EC</b><br>klorfuazuron : 50 g/l<br>Insektisida yang bersifat menghambat pertumbuhan khitin untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 0101011984706      |
|     | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>   |  |
|     | Bawang putih   | Ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i>  |
|     | Cabai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;   |
|     | Jagung   | Ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i> , perusak buah <i>Heliothis sp.</i>                      |
|     | Kacang panjang   | Kutu daun <i>Aphis craccivora</i> , penggerek polong <i>Maruca testulalis</i>              |
|     | Kakao  | ulat kilan <i>Hyposidra talaca</i> , pengisap buah <i>Helopeltis sp.</i> ;                 |
|     | Kapas  | Penggerek pucuk <i>Heliothis sp.</i>   |



| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran           |
|-----|--|---|
|     | <p>dan penggerek buah <i>Earias sp.</i></p> <p>Kedelai<br/>Perusak daun <i>Plusia chalcites</i>, penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i>, dan penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i>, kepik hijau <i>Nezara viridula</i>, ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>, pengisap polong <i>Riptortus linearis</i></p> <p>Kelapa sawit<br/>Ulat api <i>Thosea asigna</i></p> <p>Kubis<br/>perusak daun <i>Plutella xylostella</i>, ulat krop <i>Crocidolomia pavonana</i></p> <p>Teh<br/>Pengisap daun <i>Helopeltis sp.</i></p> <p>Tembakau<br/>Penggerek pucuk <i>Heliothis sp.</i> dan ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></p> <p>Tomat<br/>Ulat buah <i>Heliothis armigera</i></p> |   |
| 268 | <p><b>ATASHI 2,5 ME</b><br/>lamda sihalotrin : 2,5 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>kubis<br/>Ulat krop <i>Crocidolomia pavonana</i></p>   | <p><b>PT. Supra Manunggal</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01010120113943</p>            |
| 269 | <p><b>ATMA TRI SP</b><br/>Trichoderma koningii : <math>2,0 \times 10^4</math> MPN/g</p> <p>Fungisida biologi untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <p>Cabai<br/>Penyakit layu <i>Fusarium oxysporum</i></p>  | <p><b>CV. Anugerah Tani Mandiri</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01020120134660</p> |
| 270 | <p><b>ATONIK 6 L</b><br/>natrium orto nitrofenol : 2 g/l<br/>natrium para nitrofenol : 3 g/l<br/>natrium 5 nitroguaiakol : 1 g/l</p>   | <p><b>PT. Mastalin Mandiri</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01040120114108</p>         |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|--|---|
|     | Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :  |  |   |
|     | Cabai   | Meningkatkan hasil tanaman   |   |
|     | Kakao   | Meningkatkan hasil tanaman   |   |
|     | Kentang   | Meningkatkan komponen hasil tanaman, hasil tanaman dan kualitas hasil tanaman  |   |
|     | Padi sawah  | Meningkatkan jumlah anakan, warna daun, dan komponen hasil tanaman   |   |
|     | Tomat   | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah cabang tanaman, komponen hasil dan hasil tanaman, hasil tanaman  |   |
| 271 | <b>ATONIK 6,5 L</b><br>natrium orto nitrofenol : 2 g/l<br>natrium para nitrofenol : 3 g/l<br>natrium 2,4 di nitrofenol : 0,5 g/l<br>natrium 5 nitroguaiakol : 1 g/l |  | <b>PT. Mastalin Mandiri</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 0104011982561       |
|     | Fungisida dan zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :  |  |   |
|     | Bawang merah  | Mengendalikan penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   |   |
|     | Cabai merah   | Mengendalikan penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum spp.</i> , meningkatkan jumlah dan bobot buah |   |
|     | Jeruk   | Meningkatkan jumlah buah, bobot per 10 buah (kg), hasil/ tanaman (kg)  |   |
|     | Kakao   | Meningkatkan jumlah buah, hasil buah/ tanaman (kg), hasil biji kering / tanaman (kg), rendemen biji (%)  |   |
|     | Kentang   | Mengendalikan penyakit bercak  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|---|
|     |   | kering <i>Alternaria solani</i> , meningkatkan jumlah dan bobot umbi  |   |
|     | Padi  | Mengendalikan penyakit hawar upih <i>Rhizoctonia solani</i> , meningkatkan jumlah anakan produktif, panjang malai, jumlah gabah/malai, bobot 1000 butir, hasil/tanaman dan hasil ubinan |   |
|     | Tomat   | Mengendalikan penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i> , meningkatkan jumlah dan bobot buah  |   |
| 271 | <b>ATRAKOP 500 SL</b><br>etanol : 500 g/l<br>Atraktan untuk mengendalikan hama pada pertanaman:<br>kopi   |   | <b>PT. Hett Biolestari</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01070120124204           |
| 272 | <b>ATRANEX 90 WG</b><br>atrazin : 90 %<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Jagung         |   | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120134661  |
| 273 | <b>ATRANEX 50 WP</b><br>atrazin : 50 %<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman:<br>Budidaya jagung |   | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01030120114024     |
|     |   |   |   |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                  |   |   |
|--------------------|--|--|---|---|
| 274                | <p><b>ATRION 80 WP</b><br/>                     atrazin : 72 %<br/>                     mesotrion : 8 %</p> <p>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Richardia brasiliensis</i>, gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i></td> </tr> </table>  | Jagung   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i>                  | <p><b>CV. Surya Mandiri Sejahtera</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     15 April 2019<br/>                     RI. 01030120144889</p>        |
| Jagung             | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i>   |  |   |   |
| 275                | <p><b>ATRO 30 EC</b><br/>                     sipermetrin : 30 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera sp</i></td> </tr> </table>   | Cabai  | Ulat grayak <i>Spodoptera sp</i>  | <p><b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     6 Juli 2017<br/>                     RI. 01010120031739</p>            |
| Cabai              | Ulat grayak <i>Spodoptera sp</i>   |  |   |   |
| 276                | <p><b>ATTIC 18 EC</b><br/>                     abamektin : 18 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Hama trips <i>Thrips parvispinus</i>, kutu daun <i>Myzus persocae</i></td> </tr> </table>  | Cabai  | Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persocae</i>  | <p><b>PT. Zeenex AgroScience Indonesia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     9 Desember 2018<br/>                     RI. 01010120134752</p> |
| Cabai              | Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persocae</i>   |  |   |   |
| 277                | <p><b>AUDIT 75 WG</b><br/>                     monoamonium glifosat : 74,7 %<br/>                     (setara dengan glifosat : 67,8 %)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Clidemia hirta</i>, <i>Mikania micrantha</i>, <i>Chromolaena odorata</i> gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> </table> | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Chromolaena odorata</i> gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | <p><b>PT. Surat Tani</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     6 Oktober 2016<br/>                     RI. 01030120114025</p>                    |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Chromolaena odorata</i> gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |  |   |   |
| 278                | <p><b>AUDIT 486 SL</b><br/>                     isopropyl amina glifosat : 486 g/l<br/>                     (setara dengan glifosat : 360 g/l)</p>   | <p><b>PT. Surat Tani</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     31 Desember 2018</p> |   |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Clidemia hirta</i> , <i>mikania micrantha</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Dioda sarmentosa</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i><br>Lahan tanpa tanaman      Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> | RI. 01030120031863  |
| 279 | <b>AURORA 70 WP</b><br>propineb : 70 %<br>Fungisida kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah      Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>Kentang      Penyakit busuk daun <i>Phythophthora infestans</i>   | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01020120052232 |
| 280 | <b>AURUM 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Budidaya padi sawah tanam pindah      Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Limnocharis flava</i>                            | <b>CV. Rowano</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01030120113928                    |
| 281 | <b>AYUNA 50 EC</b><br>klorfluazuron : 50 g/l<br>Insektisida penghambat pembentukan kitin untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai      Ulat grayak <i>spodoptera litura</i>   | <b>PT. Advansa indotani</b><br>Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 3607/1-2010/T         |
| 282 | <b>AVENGER 50 SC</b><br>fipronil : 50 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan rayap pada :<br>Kayu gergajian      Rayap kayu kering   | <b>PT. Jirona Agritama</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 04110120144890           |

| No.        | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |   |   |   |   |
|------------|---|---|--|--|---|---|---|---|
|            | <i>Cryptotermes cynocephalus</i>  |   |  |  |   |   |   |   |
| 283        | <p><b>AVIDOR 200 SL</b><br/>imidakloprid : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak , lambung dan sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i></td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Pengisap daun <i>Helopeltis sp.</i></td> </tr> </table>  | Padi sawah  | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  | Teh  | Pengisap daun <i>Helopeltis sp.</i>     | <p><b>CV. Saprotan Utama</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01010120072711</p> |   |   |
| Padi sawah | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   |   |  |  |   |   |   |   |
| Teh        | Pengisap daun <i>Helopeltis sp.</i>   |   |  |  |   |   |   |   |
| 284        | <p><b>AVIDOR 25 WP</b><br/>imidakloprid : 25 %</p> <p>Insektisida racun kontak, lambung dan sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i>.<br/>Hama trips <i>Thrips parvispinus</i></td> </tr> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i></td> </tr> <tr> <td>Semangka</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i>,<br/>hama trips <i>Thrips palmi</i></td> </tr> </table> | Cabai   | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> .<br>Hama trips <i>Thrips parvispinus</i>  | Padi sawah   | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> | Semangka  | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> ,<br>hama trips <i>Thrips palmi</i> | <p><b>CV. Saprotan Utama</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01010120072712</p> |
| Cabai      | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> .<br>Hama trips <i>Thrips parvispinus</i>   |   |  |  |   |   |   |   |
| Padi sawah | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   |   |  |  |   |   |   |   |
| Semangka   | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> ,<br>hama trips <i>Thrips palmi</i>   |   |  |  |   |   |   |   |
| 285        | <p><b>AVIXA 500 SC</b><br/>atrazin : 500 g/l</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Cleome rutidosperma</i>, <i>Euphorbia hirta</i>, <i>Synedrella nodiflora</i> . Gulma berdaun sempit <i>Echiinochloa crus-galli</i>, <i>Euleusine indica</i>, <i>Digitaria ciliaris</i></td> </tr> </table>  | Jagung  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> . Gulma berdaun sempit <i>Echiinochloa crus-galli</i> , <i>Euleusine indica</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01030120124276</p> |   |   |   |   |
| Jagung     | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> . Gulma berdaun sempit <i>Echiinochloa crus-galli</i> , <i>Euleusine indica</i> , <i>Digitaria ciliaris</i>  |   |  |  |   |   |   |   |
| 286        | <p><b>AVOCET 250 SC</b><br/>paklobutrazol : 250 g/l</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman yang digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Mangga</td> <td>Meningkatkan jumlah bunga</td> </tr> </table>  | Mangga  | Meningkatkan jumlah bunga  | <p><b>CV. Graha Agritech</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01040120114109</p>  |   |   |   |   |
| Mangga     | Meningkatkan jumlah bunga   |   |  |  |   |   |   |   |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |
|--------------------|--|---|--|--|
| 287                | <p><b>AWAY 250 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 250 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 185 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Ischaemum timorense</i>.</td> </tr> </table> | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i> . | <p><b>PT. Yasida Makmur Abadi</b><br/>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 01030120062498</p>       |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i> .   |   |  |  |
| 288                | <p><b>AXON 100 EC</b><br/>permetrin : 100 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> </table>  | Kedelai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | <p><b>PT. Rekayasa Sumber Daya Hayati</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01010120062342</p> |
| Kedelai            | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |  |  |
| 289                | <p><b>AZATIN 500 SC</b><br/>buprofezin : 500 g/l</p> <p>Insektisida penghambat perkembangan khitin racun kontak dan lambung mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i></td> </tr> </table>  | Padi  | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  | <p><b>PT. Advansia Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01010120124205</p>          |
| Padi               | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  |   |  |  |
| 290                | <p><b>AZOSTAR 250 SC</b><br/>azoksistrobin : 250 g/l</p> <p>Fungisida sistemik, protektif, dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i></td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   | <p><b>PT. Farmco Kimia</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01020120124344</p>             |
| Bawang merah       | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   |   |  |  |
| 291                | <p><b>AZOXA 280 SC</b><br/>azoksistrobin : 280 g/l</p> <p>Fungisida sistemik protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i></td> </tr> </table>  | Bawang merah  | penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01020120134753</p>    |
| Bawang merah       | penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   |   |  |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
| 292 | <b>AZOX PLUS 560 SC</b><br>azoksistrobin : 60 g/l<br>klorotalonil : 500 g/l<br>Fungisida sistemik protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang                      Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i>   | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120134754   |
| 291 | <b>AZURE 200 EC</b><br>klorpirifos : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak, lambung dan pernafasan untuk mengendalikan hama pengisap buah pada tanaman :<br>Bawang merah              Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i><br>Cabai                              Kutu daun <i>Myzus persicae</i><br>Kakao <i>Helopeltis antoni</i> | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120072918       |



| No.                         | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |  |   |
|-----------------------------|--|---|---|---|--|---|
| <b>B</b>                    |  |   |   |   |  |   |
| 292                         | <p><b>BABLASS 490 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 363 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Mikania micrantha</i>, <i>Melastoma affine</i>, <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i></td> </tr> </table> | Budidaya kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Melastoma affine</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> | <p><b>PT. Bravo Dinamika</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01030120113944</p>               |  |   |
| Budidaya kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Melastoma affine</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>  |   |   |   |  |   |
| 293                         | <p><b>BACTOCYN 150 AL</b><br/>okситetrasiklin (teramisin) : 150 g/l</p> <p>Bakteri sistemik mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>penyakit layu bakteri <i>Ralstonia solanacearum</i></td> </tr> <tr> <td>padi</td> <td>penyakit hawar daun <i>Xanthomonas campestris</i>, penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i>.</td> </tr> </table>   | cabai   | penyakit layu bakteri <i>Ralstonia solanacearum</i>   | padi  | penyakit hawar daun <i>Xanthomonas campestris</i> , penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> . | <p><b>CV. Lestari Inti Agro</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01060120052023</p> |
| cabai                       | penyakit layu bakteri <i>Ralstonia solanacearum</i>  |   |   |   |  |   |
| padi                        | penyakit hawar daun <i>Xanthomonas campestris</i> , penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> .   |   |   |   |  |   |
| 294                         | <p><b>BACTOMYCIN 250 EC</b><br/>difenokonazol : 250 g/l</p> <p>Fungisida bersifat preventif, kuratif, dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Cerospora oryzae</i>, penyakit busuk putih <i>Rhizoctonia solani</i></td> </tr> </table>  | Padi sawah  | Penyakit bercak daun <i>Cerospora oryzae</i> , penyakit busuk putih <i>Rhizoctonia solani</i>   | <p><b>CV. Lestari Inti Agro</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01020120134846</p>        |  |   |
| Padi sawah                  | Penyakit bercak daun <i>Cerospora oryzae</i> , penyakit busuk putih <i>Rhizoctonia solani</i>  |   |   |   |  |   |
| 295                         | <p><b>BADAI 160 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 160 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 119 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, gulma berdaun</td> </tr> </table>   | Karet (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun  | <p><b>PT. Sekawan Maju Bersama Prima</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01030120021676</p> |  |   |
| Karet (TBM)                 | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun   |   |   |   |  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran      |
|-----|---|--|
|     | <p>sempit <i>Cynodon dactylon</i> , teki <i>Cyperus kyllingia</i>, <i>Cyperus rotundus</i></p> <p>Kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i>, <i>Axonopus compressus</i> , kacang penutup tanah</p>   |  |
| 296 | <p><b>BADIK 18 EC</b><br/>abamektin : 18 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :</p> <p>Kubis Ulat daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodomia pavonana</i></p> <p>Padi sawah Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i></p>   | <p><b>PT. Agro Persada</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01010120124445</p>        |
| 297 | <p><b>BAFIN 18 SL</b><br/>azadirakhtin : 18 g/l</p> <p>Fungisida biologi racun lambung untuk mengendalikan penyakit pada tanaman:</p> <p>tomat Penyakit layu <i>Fusarium oxysporum</i></p>  | <p><b>CV. Sarana Tani Makmur</b><br/>Izin tetap<br/>06 Oktober 2016<br/>RI. 01020120114026</p> |
| 298 | <p><b>BAJAJ 450 SL</b><br/>dimehipo : 450 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>cabai ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>.</p> <p>Kentang kutu daun <i>Myzus persicae</i>, penggorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i>.</p> <p>Padi wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>.</p> | <p><b>CV. Abadi Jaya</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01010120062499</p>            |
| 299 | <p><b>BAKHITA 307 EC</b><br/>edifenfos : 307 g/l</p> <p>Fungisida bersifat protektif dan kuratif untuk</p>  | <p><b>PT. Sinon Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019</p>                              |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang  | RI. 01020120144927  |
|     | Penyakit bercak coklat <i>Alternaria solani</i>   |   |
| 300 | <b>BAKTI – 10 ME</b><br>emamektin benzoat : 10 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah  | <b>PT. Supra Manunggal</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120113945            |
|     | ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |   |
| 301 | <b>BALDOR 50 EC</b><br>alfa sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai           | <b>PT. Wilka Kurnia Equator</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120072920     |
|     | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |
| 302 | <b>BALISTIC 50 SC</b><br>fipronil : 50 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah | <b>PT. Agro Persada</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120114027             |
|     | Pengorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i>   |   |
|     | Cabai   | kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i>                          |
|     | Jagung  | Hama belalang <i>Oxya sinensis</i>  |
|     | Kakao   | Semut api <i>Solenopsis geminate</i> , hama rayap <i>Coptotermes curvignathus</i>         |
|     | Karet   | Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>   |
|     | Kentang   | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i>                          |
|     | Kelapa Sawit  | Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>   |
|     | Kubis   | Ulat daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>            |
|     | Padi sawah  | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , pelipat daun <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> ,  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                                 |
|-----|---|---|
|     | penggerek batang <i>Scirphophaga incertulas</i>   |   |
| 303 | <b>BALLISTA 25 WP</b><br>imidakloprid : 25 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kacang Panjang      Kutu daun <i>Aphis craccivora</i> ,<br>penggerek polong <i>Maruca testulalis</i>  | <b>CV. Culture Agritech Interzona</b><br>Izin Tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120144891                                |
| 304 | <b>BALTIK 60/1,4 PS</b><br>belerang : 60 %<br>barium klorida : 1,4 %<br>Rodentisida racun pernafasan untuk mengendalikan tikus pada :<br>Padi sawah      Tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i>  | <b>CV. Tirta Bumi Sejahtera</b><br>Izin Tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01120120124277  |
| 305 | <b>BAMEX 18 EC</b><br>abamektrin : 18 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah      Pengorok daun <i>Liriomyza sp.</i><br>cabai      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;<br>kedelai      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .<br>kentang      Kutu daun <i>Myzus persicae</i> ,<br>hama trips <i>Thrips palmi</i> | <b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 1906/4-2009/T  |
| 306 | <b>BANCOL 50 WP</b><br>bensultap : 50 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kentang      trips <i>Thrips palmi</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , penggerek daun <i>Liriomyza huidobrensis</i> ;<br>kubis      perusak daun <i>Plutella xylostella</i> ;<br>  | <b>Kantor Perwakilan Sumitomo, Chemical Eviro-Agro Asia Pasific</b><br>Izin tetap<br>3 April 2013 (+)<br>RI. 918/3-2008/T |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|-----|---|---|
|     | padi<br>wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga innotata</i> , <i>Tryporyza incertulas</i> , hama putih palsu <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> , dan lalat daun <i>Hydrellia sp.</i>   |   |
| 307 | <b>BANDITE 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>jagung<br>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> <i>Borreria alata</i> , <i>Commelina benghalensis</i> , <i>Amaranthus spinosus</i> , <i>Cleome rutidospermum</i> , teki <i>Cyperus spp.</i><br>padi sawah<br>gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Marcilea crenata</i> , teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Scirpus juncoides</i> , <i>Fimbristylis millicea</i><br>tebu<br>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Cleome rutidopermum</i> , <i>Mimosa invisa</i> . | <b>PT. Erindra Pratama Prima Mandiri</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01030120052234 |
| 308 | <b>BAN-DROL 400 EC</b><br>klorpirifos : 400 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah<br>Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>   | <b>PT. Bio Agritech Nusantara</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120071675      |
| 309 | <b>BANG 240 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br>(setara dengan glifosat : 178 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)<br>Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit   | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120072845      |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|-----|--|---|
|     | <i>Axonopus compressus</i> ,<br><i>Ottochloa nodosa</i> , teki <i>Cyperus kylingia</i>   |   |
| 310 | <b>BANSAR 500 EC</b><br>BPMC : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   | <b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120134847 |
| 311 | <b>BANTER 21/50 EC</b><br>emamektin benzoat : 21 g/l<br>sipermeterin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120113875          |
| 312 | <b>BANTREK 480 EC</b><br>klorpirifos : 480 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>kayu gergajian      rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>                | <b>CV. Uni Agro</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 04110120072922                   |
| 313 | <b>BANZAI 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman:<br>kentang      Penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i> .                                  | <b>PT. Pertani (Persero)</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01020120124206           |
| 314 | <b>BARESTAN 60 WP</b><br>fentin asefat : 60 %<br>Moluskisida racun kontak untuk mengendalikan siput pada :<br>Tambak udang windu dan ikan bandeng      Siput trisipan <i>Cerithidea sp.</i>                      | <b>PT. Tani Mas Subur</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 03050120072909             |
| 315 | <b>BARETA 40 WP</b><br>metomil : 40 %  | <b>PT. Delta Giri Wacana</b><br>Izin tetap  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Kubis  | 4 Januari 2018<br>RI. 01010120124434  |
| 316 | <b>BARMONE 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Kubis                      | <b>PT. YSC Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120134547             |
| 317 | <b>BARON 500 SC</b><br>ametrin : 500 g/l<br>Herbisida selektif sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>tebu      | <b>PT. Ragam Mandiri</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014 (+)<br>RI. 2047/7-2009/T        |
| 318 | <b>BARON 80 WP</b><br>ametrin : 80 %<br>Herbisida selektif sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>tebu<br>nenas | <b>PT. Ragam Mandiri</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014 (+)<br>RI. 2048/7-2009/T        |
| 319 | <b>BARREN 80 WP</b><br>diuron : 80 %<br>Herbisida sistemik selektif untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Nanas  | <b>PT. Delta Giri Wacana</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134548         |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i>   |   |
| 320 | <b>BARRIER 5 GR</b><br>kartap hidroklorida : 5 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120072847       |
| 321 | <b>BARRIER GOLD 6 GR</b><br>dimehipo : 4 %<br>metaldehida : 2 %<br>Insektisida racun kontak, lambung dan sistemik untuk mengendalikan wereng pada tanaman :<br>Padi sawah Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , keong mas <i>Pomacea canaliculata</i>   | <b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120124345       |
| 322 | <b>BARUNA 245 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 245 g/l<br>(setara dengan glifosat : 182 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> <i>Paspalum conjugatum</i>   | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120083171          |
| 323 | <b>BASAGRAN 460 SL</b><br>bentazon : 400 g/l<br>MCPA : 60 g/l<br>Herbisida sistemik selektif purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Padi Sawah Gulma berdaun lebar <i>Alternanthera philoxeroides</i> , <i>Ludwigia actovalvis</i> , <i>Spenochloa zeylanica</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Leptochloa chinensis</i> , teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Fimbristylis miliacea</i> | <b>PT. BASF Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120134662        |



| No.                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |                                   |       |   |        |  |                   |   |          |                               |   |
|---------------------|--|---|--|---|-----------------------------------|-------|---|--------|--|-------------------|---|----------|-------------------------------|---|
| 324                 | <p><b>BASAMID 98 GR</b><br/>dazomet : 98 %</p> <p>Nematisida, fungisida dan insektisida untuk mengendalikan nematoda, penyakit dan hama pada</p> <table border="1"> <tr> <td>Jahe</td> <td>Penyakit layu bakteri<br/><i>Pseudomonas solanacearum</i></td> </tr> <tr> <td>Kopi</td> <td>Nematoda <i>Pratylenchus spp.</i></td> </tr> <tr> <td>Kubis</td> <td>Penyakit akar gada<br/><i>Plasmodiophora brassicae</i></td> </tr> <tr> <td>Pisang</td> <td>Penyakit layu bakteri<br/><i>Pseudomonas solanacearum</i></td> </tr> <tr> <td>Teh di persemaian</td> <td>Nematoda <i>Pratylenchus sp.</i>,<br/><i>Meloidogyne sp.</i>, dan<br/><i>Helicotylenchus sp.</i>, penyakit jamur<br/><i>Rhizoctonia sp.</i>, <i>Pythium spp.</i> dan <i>Fusarium sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Ulat tanah <i>Agrotis sp.</i></td> </tr> </table> | Jahe  | Penyakit layu bakteri<br><i>Pseudomonas solanacearum</i>   | Kopi  | Nematoda <i>Pratylenchus spp.</i> | Kubis | Penyakit akar gada<br><i>Plasmodiophora brassicae</i> | Pisang | Penyakit layu bakteri<br><i>Pseudomonas solanacearum</i> | Teh di persemaian | Nematoda <i>Pratylenchus sp.</i> ,<br><i>Meloidogyne sp.</i> , dan<br><i>Helicotylenchus sp.</i> , penyakit jamur<br><i>Rhizoctonia sp.</i> , <i>Pythium spp.</i> dan <i>Fusarium sp.</i> | Tembakau | Ulat tanah <i>Agrotis sp.</i> | <p><b>PT. Behn Meyer Agricare</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 011301197475</p> |
| Jahe                | Penyakit layu bakteri<br><i>Pseudomonas solanacearum</i>   |   |  |   |                                   |       |   |        |  |                   |   |          |                               |   |
| Kopi                | Nematoda <i>Pratylenchus spp.</i>  |   |  |   |                                   |       |   |        |  |                   |   |          |                               |   |
| Kubis               | Penyakit akar gada<br><i>Plasmodiophora brassicae</i>  |   |  |   |                                   |       |   |        |  |                   |   |          |                               |   |
| Pisang              | Penyakit layu bakteri<br><i>Pseudomonas solanacearum</i>   |   |  |   |                                   |       |   |        |  |                   |   |          |                               |   |
| Teh di persemaian   | Nematoda <i>Pratylenchus sp.</i> ,<br><i>Meloidogyne sp.</i> , dan<br><i>Helicotylenchus sp.</i> , penyakit jamur<br><i>Rhizoctonia sp.</i> , <i>Pythium spp.</i> dan <i>Fusarium sp.</i>  |   |  |   |                                   |       |   |        |  |                   |   |          |                               |   |
| Tembakau            | Ulat tanah <i>Agrotis sp.</i>  |   |  |   |                                   |       |   |        |  |                   |   |          |                               |   |
| 325                 | <p><b>BASATA 240 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 178 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>lahan tanpa tanaman</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Imperata Cylindrica</i>, <i>Ottochloa nodosa</i>.</td> </tr> </table>  | lahan tanpa tanaman   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Imperata Cylindrica</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> .                                    | <p><b>PT. Alishan Nusa Indah</b><br/>Izin tetap<br/>30 April 2014 (+)<br/>RI. 3406/4-2009/T</p> |                                   |       |   |        |  |                   |   |          |                               |   |
| lahan tanpa tanaman | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Imperata Cylindrica</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> .  |   |  |   |                                   |       |   |        |  |                   |   |          |                               |   |
| 326                 | <p><b>BASATA 480 SL</b><br/>glifosat : 480 g/l</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Clidemia hirta</i>, <i>Diodia sarmentosa</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Ottochloa nodosa</i>, alang-alang <i>Imperata cylindrica</i></td> </tr> </table>  | Lahan tanpa tanaman   | Gulma berdaun lebar <i>Clidemia hirta</i> , <i>Diodia sarmentosa</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> | <p><b>PT. Alishan Nusa Indah</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01030120093313</p>  |                                   |       |   |        |  |                   |   |          |                               |   |
| Lahan tanpa tanaman | Gulma berdaun lebar <i>Clidemia hirta</i> , <i>Diodia sarmentosa</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>   |   |  |   |                                   |       |   |        |  |                   |   |          |                               |   |

| No.            | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |  |   |   |  |
|----------------|--|---|--|--|--|---|---|--|
| 327            | <p><b>BASBAN 200 EC</b><br/>klorpirifos : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Lalat bibit <i>Agromyza sp.</i> , perusak daun <i>Plusia chalcites</i>, penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i></td> </tr> <tr> <td>Kubis</td> <td>Ulat krop <i>Crocidilomia pavonana</i></td> </tr> </table>   | Kedelai   | Lalat bibit <i>Agromyza sp.</i> , perusak daun <i>Plusia chalcites</i> , penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> | Kubis  | Ulat krop <i>Crocidilomia pavonana</i> | <p><b>CV. Uni Agro</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 0101011984707</p> |   |  |
| Kedelai        | Lalat bibit <i>Agromyza sp.</i> , perusak daun <i>Plusia chalcites</i> , penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i>   |   |  |  |  |   |   |  |
| Kubis          | Ulat krop <i>Crocidilomia pavonana</i>   |   |  |  |  |   |   |  |
| 328            | <p><b>BASCOM 500 EC</b><br/>BPMC : 500 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Hama trips <i>Thrips parvispinus</i>, kutu daun <i>Myzus persicae</i></td> </tr> </table>  | Cabai   | Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>   | <p><b>PT. Sekawan Maju Bersama Prima</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01010120124278</p> |  |   |   |  |
| Cabai          | Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>   |   |  |  |  |   |   |  |
| 329            | <p><b>BASIC 25 EC</b><br/>deltametrin : 25 g/</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>bawang merah</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>,</td> </tr> <tr> <td>cabai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>,</td> </tr> <tr> <td>kubis</td> <td>perusak daun <i>Plutella xylostella</i>, ulat krop <i>Crocidolomia binotalis</i>.</td> </tr> </table> | bawang merah  | ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> ,   | cabai  | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , | kubis   | perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crocidolomia binotalis</i> . | <p><b>PT. Surat Tani</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01010120052235</p> |
| bawang merah   | ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> ,   |   |  |  |  |   |   |  |
| cabai          | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ,   |   |  |  |  |   |   |  |
| kubis          | perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crocidolomia binotalis</i> .  |   |  |  |  |   |   |  |
| 330            | <p><b>BASILEUM 505 EC</b><br/>poksim : 505 g/l</p> <p>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan rayap pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kayu gergajian</td> <td>rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i> , bubuk kayu kering <i>Heterobostrychus aequalis</i></td> </tr> </table>   | Kayu gergajian  | rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i> , bubuk kayu kering <i>Heterobostrychus aequalis</i>                     | <p><b>PT. Agro Guna Makmur</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 0411011991961</p>           |  |   |   |  |
| Kayu gergajian | rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i> , bubuk kayu kering <i>Heterobostrychus aequalis</i>   |   |  |  |  |   |   |  |
| 331            | <p><b>BASILIO 50 WP</b><br/>propoksur : 50 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk</p>   | <p><b>PT. Sinon Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018</p>                       |  |  |  |   |   |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|-----|--|---|
|     | mengendalikan pada tanaman :<br>Kakao Pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i>  | RI. 01010120124420  |
| 332 | <b>BASMA 200 EC</b><br>sipermetrin : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   | <b>PT. Dalzon Chemical Indonesia</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014 (+)<br>RI. 1953/4-2009/T  |
| 333 | <b>BASMIGUL 490 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br>(setara dengan glifosat : 363 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kakao (TBM) gulma berdaun lebar <i>Borreria alata, Ageratum conyzoides, Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i><br>kelapa sawit (TBM) gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides, Clidemia hirta, Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense, Paspalum conjugatum</i> | <b>PT. Kresna Bumitama Sejati</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120103762    |
| 334 | <b>BASMIKUS 66 PS</b><br>belerang : 65,34 %<br>Rodentisida racun pernafasan untuk mengendalikan tikus pada :<br>padi sawah Tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i> .   | <b>CV. Kolektif Surya Cemerlang</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014 (+)<br>RI. 3517/7-2009/T |
| 335 | <b>BASMILANG 480 SL</b><br>iso propil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :<br>hutan tanaman industri Acacia mangium gulma berdaun lebar <i>Melastoma affine</i> gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa Paspalum</i>   | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>15 Januari 2014 (+)<br>RI. 919/12-2008/T        |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | <p><i>conjugatum;</i></p> <p>kakao (TBM) gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodi-flora</i>, <i>Galinsoga parviflora</i>, <i>Commelina diffusa</i>, <i>Mikania micrantha</i>, <i>Achyran-thes indica</i>, teki <i>Cyperus kyllingia</i></p> <p>Karet (TBM) gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensis</i>, dan alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>;</p> <p>kelapa sawit (TBM) gulma berdaun lebar <i>Mikania sp.</i>, dan gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensis</i>, alang-alang <i>Imperata cylindrica</i></p> <p>kopi (TBM) gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i>, <i>Digitaria ascendens</i>;</p> <p>lahan tanpa tanaman alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>;</p> <p>Padi sawah (TOT) gulma berdaun sempit <i>Leptochloa chinensis</i>, <i>Echinochloa colonum</i>, teki <i>Cyperus difformis</i>, <i>Cyperus distans</i>.</p> <p>teh gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Commelina diffusa</i>, <i>Diodia sarmantosa</i>, gulma berdaun sempit <i>Setaria plicata</i>, <i>Digitaria adscendens</i>.</p> |   |
| 336 | <p><b>BASMIRUMPUT 495 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 495 g/l<br/>setara dengan glifosat : 366,8 g/l</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan alang-alang pada tanaman :</p> <p>kelapa sawit (TBM) Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i></p>   | <p><b>CV. Mahakam</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01030120134549</p>         |
| 337 | <b>BASMITAS 480 SL</b>  | <b>PT. Erindra Pratama Prima Mandiri</b>  |

| No.                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |  |                    |  |            |   |                     |  |  |
|---------------------|--|---|---|--|--|--------------------|--|------------|---|---------------------|--|--|
|                     | <p>iso propil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kakao (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Clidemia hirta</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>; <i>Setaria plicata</i>.</td> </tr> <tr> <td>karet (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Mikania micrantha</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Melastoma affine</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun <i>Axonopus compressus</i>, <i>Ottlochloa nodosa</i>,</td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Mikania micrantha</i>, dan gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Ottlochloa nodosa</i>;</td> </tr> <tr> <td>kopi (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Commelia diffusa</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Paspalum conjugatum</i>; <i>Setaria plicata</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i>.</td> </tr> <tr> <td>lahan tanpa tanaman</td> <td>alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>;</td> </tr> </table> | kakao (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> ; <i>Setaria plicata</i> .                         | karet (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Melastoma affine</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> , | kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , dan gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> ; | kopi (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Commelia diffusa</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> ; <i>Setaria plicata</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i> . | lahan tanpa tanaman | alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> ; | <p>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01030120052236</p> |
| kakao (TBM)         | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> ; <i>Setaria plicata</i> .  |   |   |  |  |                    |  |            |   |                     |  |  |
| karet (TBM)         | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Melastoma affine</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> ,   |   |   |  |  |                    |  |            |   |                     |  |  |
| kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , dan gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> ;   |   |   |  |  |                    |  |            |   |                     |  |  |
| kopi (TBM)          | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Commelia diffusa</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> ; <i>Setaria plicata</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i> .  |   |   |  |  |                    |  |            |   |                     |  |  |
| lahan tanpa tanaman | alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> ;   |   |   |  |  |                    |  |            |   |                     |  |  |
| 338                 | <p><b>BASMITOP 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>setara dengan glifosat : 356 g/l</p> <p>Herbisida kontak dan sistemik untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Clidemia hirta</i>, <i>Chromolaena odorata</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> </table>  | kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | <p><b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01030120134550</p> |  |                    |  |            |   |                     |  |  |
| kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |   |   |  |  |                    |  |            |   |                     |  |  |
| 339                 | <b>BASSA 500 EC</b>  | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b>  |   |  |  |                    |  |            |   |                     |  |  |

| No.                  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |   |         |   |      |   |         |                                       |      |   |      |                                       |     |   |  |
|----------------------|---|---|--|---|---|---------|---|------|---|---------|---------------------------------------|------|---|------|---------------------------------------|-----|---|--|
|                      | <p>BPMC : 480 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>jagung</td> <td>belalang <i>Locusta sp.</i>;</td> </tr> <tr> <td>kakao</td> <td>pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i>;</td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>lalat kacang <i>Ophiomya phaseoli</i>, penggerek polong <i>Etiella sp.</i>, penggulus daun <i>Lamprosema indicata</i>, pengisap polong <i>Riptortus linearis</i>, <i>Nezara viridula</i>, perusak daun <i>Plusia chalcites</i>;</td> </tr> <tr> <td>lada</td> <td>pengisap buah <i>Dasynus piperis</i>, pengisap bunga <i>Diplogomphus hewitti</i>;</td> </tr> <tr> <td>lamtoro</td> <td>kutu loncat <i>Heteropsylla sp.</i>;</td> </tr> <tr> <td>padi</td> <td>wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, walang sangit <i>Leptocoris oratorius</i>, lalat daun <i>Hydrellia sp.</i>, wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i>, wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i>, hama putih palsu <i>Cnaphalocrosis medinalis</i>;</td> </tr> <tr> <td>kopi</td> <td>kutu putih <i>Planococcus citri</i>;</td> </tr> <tr> <td>teh</td> <td>pengisap daun <i>Helopeltis antonii</i>.</td> </tr> </table> | jagung  | belalang <i>Locusta sp.</i> ;  | kakao   | pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i> ; | kedelai | lalat kacang <i>Ophiomya phaseoli</i> , penggerek polong <i>Etiella sp.</i> , penggulus daun <i>Lamprosema indicata</i> , pengisap polong <i>Riptortus linearis</i> , <i>Nezara viridula</i> , perusak daun <i>Plusia chalcites</i> ; | lada | pengisap buah <i>Dasynus piperis</i> , pengisap bunga <i>Diplogomphus hewitti</i> ; | lamtoro | kutu loncat <i>Heteropsylla sp.</i> ; | padi | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , walang sangit <i>Leptocoris oratorius</i> , lalat daun <i>Hydrellia sp.</i> , wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i> , wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i> , hama putih palsu <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> ; | kopi | kutu putih <i>Planococcus citri</i> ; | teh | pengisap daun <i>Helopeltis antonii</i> . | <p>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 0101011978323</p> |
| jagung               | belalang <i>Locusta sp.</i> ;   |   |  |   |   |         |   |      |   |         |                                       |      |   |      |                                       |     |   |  |
| kakao                | pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i> ;   |   |  |   |   |         |   |      |   |         |                                       |      |   |      |                                       |     |   |  |
| kedelai              | lalat kacang <i>Ophiomya phaseoli</i> , penggerek polong <i>Etiella sp.</i> , penggulus daun <i>Lamprosema indicata</i> , pengisap polong <i>Riptortus linearis</i> , <i>Nezara viridula</i> , perusak daun <i>Plusia chalcites</i> ;   |   |  |   |   |         |   |      |   |         |                                       |      |   |      |                                       |     |   |  |
| lada                 | pengisap buah <i>Dasynus piperis</i> , pengisap bunga <i>Diplogomphus hewitti</i> ;   |   |  |   |   |         |   |      |   |         |                                       |      |   |      |                                       |     |   |  |
| lamtoro              | kutu loncat <i>Heteropsylla sp.</i> ;   |   |  |   |   |         |   |      |   |         |                                       |      |   |      |                                       |     |   |  |
| padi                 | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , walang sangit <i>Leptocoris oratorius</i> , lalat daun <i>Hydrellia sp.</i> , wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i> , wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i> , hama putih palsu <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> ;   |   |  |   |   |         |   |      |   |         |                                       |      |   |      |                                       |     |   |  |
| kopi                 | kutu putih <i>Planococcus citri</i> ;   |   |  |   |   |         |   |      |   |         |                                       |      |   |      |                                       |     |   |  |
| teh                  | pengisap daun <i>Helopeltis antonii</i> .   |   |  |   |   |         |   |      |   |         |                                       |      |   |      |                                       |     |   |  |
| 340                  | <p><b>BASTA 150 SL</b></p> <p>amonium glufosinat : 150 g/l<br/>(setara dengan glufosinat : 111 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya kakao (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Melastoma affine</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> </table>   | Budidaya kakao (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> | <p><b>PT. Bayer Indonesia</b></p> <p>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01030119921113</p> |   |         |   |      |   |         |                                       |      |   |      |                                       |     |   |  |
| Budidaya kakao (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>  |   |  |   |   |         |   |      |   |         |                                       |      |   |      |                                       |     |   |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
|     | Budidaya padi sawah<br>Gulma berdaun lebar<br><i>Limnocharis flava</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , teki <i>Cyperus iria</i>   |   |
|     | Cabai<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> , teki <i>Cyperus iria</i>   |   |
|     | Cengkeh, kakao, karet, kelapa sawit, kopi dan teh<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria sp.</i> , <i>Eupatorium odoratum</i> , <i>Naphrolepsis sp.</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Brachiaria mutica</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , dan alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> |   |
|     | Jagung<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Echinochloa colonum</i> , <i>Eleusine indica</i>  |   |
|     | Hutan tanaman industri <i>Eucalyptus sp.</i><br>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Chromolaena odoratum</i> , <i>Melastoma malabatricum</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i>  |   |
|     | Kedelai<br>Gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>  |   |
|     | Ketimun<br>Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , gulma bedaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , teki <i>Fimbristylis spp.</i>   |   |
|     | Kelapa sawit (TBM)<br>Gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |   |
|     | Tebu<br>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Cleome ruidosperma</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>   |   |
|     |  |   |
|     |  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
| 341 | <b>BASTEN 45 WP</b><br>fentin asetat : 45 %<br>Moluskisida untuk mengendalikan siput pada pertanaman:<br>padi                                      Siput murbei <i>Pomacea canaliculata</i>  | <b>PT. Santani Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01050120113946          |
| 342 | <b>BASTNATE 200 SL</b><br>amonium glufosinat : 200 g/l<br>setara dengan glufosinat : 182,7 g/l<br>Herbisida kontak dan sistemik untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>kelapa sawit (TBM)                      Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>   | <b>PT. Rainbow Agrosiences</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134551       |
| 343 | <b>BATARA 135 SL*</b><br>parakuat diklorida : 135,2 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 97,89 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Jagung                                      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mimosa invisa</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i><br>Kakao (TBM)                              Gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i><br>Karet (TBM)                                Gulma berdaun lebar <i>Cyathulla prostrata</i> gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i><br>Kelapa sawit (TBM)                      Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Crassocephalum crepidiodes</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i><br>Lahan tanpa tanaman                    Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120083023       |



| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
|     | <i>Axonopus compressus</i> , <i>Digitaria adscendens</i><br>Padi sawah pasang surut (TOT) teki <i>Cyperus sp.</i> , <i>Eleocharis dulcis</i>   |   |
| 344 | <b>BATINDO + 1 WP</b><br><i>delta endotoksin Bacillus thuringiensis var. Kurstaki</i><br>streotipe H-3 a, 3 b,<br>Strain Z-52 (b.a) : 16 %<br>Insektisida biologi racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kakao penggerak batang <i>Conopomorpha cramerella</i><br>Kubis Hama ulat <i>Plutella xylostella</i>  | <b>PT. Biotama</b><br>Izin tetap<br>15 Januari 2014 (+)<br>RI. 3314/12-2008/T             |
| 345 | <b>BATISTA 335 SC</b><br>tembaga oksin : 335 g/l<br>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i><br>Tomat Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>   | <b>PT. Sinon Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120134755         |
| 346 | <b>BAYCARB 500 EC</b><br>BPMC : 485 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>jagung belalang <i>Locusta migratoria</i> ;<br>Kakao pengisap buah <i>Helopeltis sp.</i> ;<br>Padi wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , wereng hijau <i>Nephotettix impicticeps</i> , wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i> , walang sangit <i>Leptocorisa oratorius</i> ;<br>Teh pengisap daun <i>Helopeltis sp.</i> | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 0101011978324             |
|     |  |   |

| No.                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |  |            |  |            |  |              |  |   |  |      |   |  |
|---------------------|--|---|--|---|--|------------|--|------------|--|--------------|--|---|--|------|---|--|
| 347                 | <p><b>BAYFIDAN 250 EC</b><br/>triadimenol : 250,7 g/l</p> <p>Fungisida sistemik, protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>anggur</td> <td>penyakit tepung <i>Plasmopora viticola</i>;</td> </tr> </table>   | anggur  | penyakit tepung <i>Plasmopora viticola</i> ;   | <p><b>PT. Bayer Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 0102011986748</p> |  |            |  |            |  |              |  |   |  |      |   |  |
| anggur              | penyakit tepung <i>Plasmopora viticola</i> ;   |   |  |   |  |            |  |            |  |              |  |   |  |      |   |  |
|                     | <table border="1"> <tr> <td>apel</td> <td>penyakit bercak daun <i>Marsonina coronaria</i> dan penyakit tepung <i>Podosphaera leucotricha</i>;</td> </tr> <tr> <td>Pembibitan kakao</td> <td>Penyakit pembuluh darah <i>Vascular Steak Dieback (VSD)</i>, <i>Oncobasidium theobromae</i>;</td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i>;</td> </tr> <tr> <td>Karet</td> <td>penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i> , penyakit gugur daun <i>Oidium heveae</i> di pembibitan;</td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>penyakit karat daun <i>Phakopsora pachyrhizi</i>;</td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit</td> <td>penyakit busuk pangkal batang <i>Ganoderma boninense</i>;</td> </tr> <tr> <td>Kopi</td> <td>penyakit karat daun <i>Hemileia vastatrix</i>.</td> </tr> </table> | apel  | penyakit bercak daun <i>Marsonina coronaria</i> dan penyakit tepung <i>Podosphaera leucotricha</i> ; | Pembibitan kakao  | Penyakit pembuluh darah <i>Vascular Steak Dieback (VSD)</i> , <i>Oncobasidium theobromae</i> ; | Kakao      | penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i> ; | Karet      | penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i> , penyakit gugur daun <i>Oidium heveae</i> di pembibitan; | kedelai      | penyakit karat daun <i>Phakopsora pachyrhizi</i> ;         | kelapa sawit  | penyakit busuk pangkal batang <i>Ganoderma boninense</i> ; | Kopi | penyakit karat daun <i>Hemileia vastatrix</i> . |  |
| apel                | penyakit bercak daun <i>Marsonina coronaria</i> dan penyakit tepung <i>Podosphaera leucotricha</i> ;   |   |  |   |  |            |  |            |  |              |  |   |  |      |   |  |
| Pembibitan kakao    | Penyakit pembuluh darah <i>Vascular Steak Dieback (VSD)</i> , <i>Oncobasidium theobromae</i> ;   |   |  |   |  |            |  |            |  |              |  |   |  |      |   |  |
| Kakao               | penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i> ;   |   |  |   |  |            |  |            |  |              |  |   |  |      |   |  |
| Karet               | penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i> , penyakit gugur daun <i>Oidium heveae</i> di pembibitan;   |   |  |   |  |            |  |            |  |              |  |   |  |      |   |  |
| kedelai             | penyakit karat daun <i>Phakopsora pachyrhizi</i> ;   |   |  |   |  |            |  |            |  |              |  |   |  |      |   |  |
| kelapa sawit        | penyakit busuk pangkal batang <i>Ganoderma boninense</i> ;   |   |  |   |  |            |  |            |  |              |  |   |  |      |   |  |
| Kopi                | penyakit karat daun <i>Hemileia vastatrix</i> .  |   |  |   |  |            |  |            |  |              |  |   |  |      |   |  |
| 348                 | <p><b>BAYFIDAN 3 GR</b><br/>triadimenol : 3 %</p> <p>Fungisida sistemik fungitoksik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jambu mete</td> <td>Penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i></td> </tr> <tr> <td>Karet di pembibitan</td> <td>Penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i></td> </tr> <tr> <td>Karet muda</td> <td>Penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i></td> </tr> <tr> <td>Karet (TM)</td> <td>cendawan akar putih <i>Rigidoporus microporus</i>;</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>penyakit busuk pangkal batang <i>Ganoderma boninense</i>;</td> </tr> </table>   | Jambu mete  | Penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i>   | Karet di pembibitan   | Penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i>                                       | Karet muda | Penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i>   | Karet (TM) | cendawan akar putih <i>Rigidoporus microporus</i> ;  | Kelapa sawit | penyakit busuk pangkal batang <i>Ganoderma boninense</i> ; | <p><b>PT. Bayer Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 0102011991962</p> |  |      |   |  |
| Jambu mete          | Penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i>   |   |  |   |  |            |  |            |  |              |  |   |  |      |   |  |
| Karet di pembibitan | Penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i>   |   |  |   |  |            |  |            |  |              |  |   |  |      |   |  |
| Karet muda          | Penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i>   |   |  |   |  |            |  |            |  |              |  |   |  |      |   |  |
| Karet (TM)          | cendawan akar putih <i>Rigidoporus microporus</i> ;  |   |  |   |  |            |  |            |  |              |  |   |  |      |   |  |
| Kelapa sawit        | penyakit busuk pangkal batang <i>Ganoderma boninense</i> ;   |   |  |   |  |            |  |            |  |              |  |   |  |      |   |  |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |  |       |  |         |   |      |   |     |   |          |  |   |
|--------------|---|---|--|--|--|-------|--|---------|---|------|---|-----|---|----------|--|---|
| 349          | <p><b>BAYGEST 40 SL</b><br/>asam giberelat : 40 g/l</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Meningkatkan bobot 10 umbi, hasil/tanaman basah, hasil/tanaman kering, hasil/petak</td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Meningkatkan bobot 10 umbi, hasil/tanaman basah, hasil/tanaman kering, hasil/petak | <p><b>PT. Arena Agro Utama</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>Rl. 01040120134756</p> |  |       |  |         |   |      |   |     |   |          |  |   |
| Bawang merah | Meningkatkan bobot 10 umbi, hasil/tanaman basah, hasil/tanaman kering, hasil/petak  |   |  |  |  |       |  |         |   |      |   |     |   |          |  |   |
| 350          | <p><b>BAYLETON 250 EC</b><br/>triadimefon : 250 g/l</p> <p>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>jambu mete</td> <td>jamu akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i>;</td> </tr> <tr> <td>kakao</td> <td>penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i>;</td> </tr> <tr> <td>karet</td> <td>penyakit gugur daun <i>Oidium heveae</i> di pembibitan, penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i>, penyakit bidang sadap <i>Ceratocystis fimbriata</i></td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>penyakit karat daun <i>Hemileia vastatrix</i>;</td> </tr> <tr> <td>kopi</td> <td>penyakit karat daun <i>Hemileia vastatrix</i>;</td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>penyakit cacar daun <i>Exobasidium vexans</i>;</td> </tr> <tr> <td>tembakau</td> <td>penyakit patik daun <i>Cercospora nicotianae</i></td> </tr> </table> | jambu mete  | jamu akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i> ;                                      | kakao  | penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i> ; | karet | penyakit gugur daun <i>Oidium heveae</i> di pembibitan, penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i> , penyakit bidang sadap <i>Ceratocystis fimbriata</i> | kedelai | penyakit karat daun <i>Hemileia vastatrix</i> ; | kopi | penyakit karat daun <i>Hemileia vastatrix</i> ; | Teh | penyakit cacar daun <i>Exobasidium vexans</i> ; | tembakau | penyakit patik daun <i>Cercospora nicotianae</i> | <p><b>PT. Bayer Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>Rl. 0102011982596</p> |
| jambu mete   | jamu akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i> ;   |   |  |  |  |       |  |         |   |      |   |     |   |          |  |   |
| kakao        | penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i> ;  |   |  |  |  |       |  |         |   |      |   |     |   |          |  |   |
| karet        | penyakit gugur daun <i>Oidium heveae</i> di pembibitan, penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i> , penyakit bidang sadap <i>Ceratocystis fimbriata</i>  |   |  |  |  |       |  |         |   |      |   |     |   |          |  |   |
| kedelai      | penyakit karat daun <i>Hemileia vastatrix</i> ;   |   |  |  |  |       |  |         |   |      |   |     |   |          |  |   |
| kopi         | penyakit karat daun <i>Hemileia vastatrix</i> ;   |   |  |  |  |       |  |         |   |      |   |     |   |          |  |   |
| Teh          | penyakit cacar daun <i>Exobasidium vexans</i> ;   |   |  |  |  |       |  |         |   |      |   |     |   |          |  |   |
| tembakau     | penyakit patik daun <i>Cercospora nicotianae</i>  |   |  |  |  |       |  |         |   |      |   |     |   |          |  |   |
| 351          | <p><b>BAYLUSCIDE 250 EC</b><br/>niklosamida : 250 g/l</p> <p>Moluskisida racun lambung dan pernafasan untuk mengendalikan siput pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi</td> <td>siput murbei <i>Pomacea sp.</i></td> </tr> </table>  | padi  | siput murbei <i>Pomacea sp.</i>  | <p><b>PT. Bayer Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>Rl. 01050119951175</p>    |  |       |  |         |   |      |   |     |   |          |  |   |
| padi         | siput murbei <i>Pomacea sp.</i>   |   |  |  |  |       |  |         |   |      |   |     |   |          |  |   |
| 352          | <p><b>BAYU 100 EC</b><br/>sipermetrin : 100 g/l</p> <p>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk</p>   | <p><b>UD Tirada Agro</b><br/>Izin tetap<br/>06 Oktober 2016</p>                           |  |  |  |       |  |         |   |      |   |     |   |          |  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
|     | mengendalikan rayap pada :<br>Kayu gergajian      Rayap tanah <i>Coptotermes culvignathus</i> , rayap kayu kering <i>Cryptotermes cynopcephalus</i>  | RI. 04110120062500  |
| 353 | <b>BAZOKA 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah      Penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i><br>Cabai merah      Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i><br>Kakao      Penyakit busuk buah <i>Phytophthora palmivora</i><br>Kentang      Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i><br>Tomat      Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> , penyakit bercak kuning <i>Alternaria solani</i> | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120031892                 |
| 354 | <b>BAZOKA GREEN 70 WP</b><br>propineb : 70 %<br>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang      penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i> .   | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI. 01020120114028                 |
| 355 | <b>BEAT UP 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Erigeron Sumatrensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa cylindrica</i>  | <b>PT. Tani Perkasa Kimindo</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01030120144892      |
| 356 | <b>BECANO 500 SC</b><br>indaziflam : 500 g/l   | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|-----|---|--|
|     | Herbisida kontak selektif pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma cerdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria repens</i> , <i>Commelina benghalensis</i> , <i>Syndrella nodiflora</i> . Gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>teki Cyperus kyllingia</i>      | 6 Juli 2017<br>RI. 01030120124279  |
| 357 | <b>BECTARY 25 EC</b><br>deltametrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;<br>kedelai                    ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .  | <b>PT. Mekar Warna Sari</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120062221            |
| 358 | <b>BEHNQUAT 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Karet (TBM)              Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Asystasia intrusa</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> | <b>PT. Behn Meyer Agricare</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030120072713      |
| 359 | <b>BENCORE 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi sawah                Penyakit bercak daun <i>Cerospora sp.</i> , penyakit busuk pelepah <i>Rhizoctonia solani</i>  | <b>PT. Asiana Chemicalindo Lestari</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01020120072923 |
| 360 | <b>BELIUNG 200 EC</b><br>klorpirifos : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah            Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120093317       |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |                                      | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |   |  |   |  |
|--------------|--|--------------------------------------|---|---|---|---|--|---|--|
|              | Cabai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> |   |   |   |   |  |   |  |
| 361          | <p><b>BELLKUTE 40 WP</b><br/>iminoktadin tris (albesilat) : 40 %<br/>Fungisida untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i>, penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp</i></td> </tr> <tr> <td>Karet</td> <td>Penyakit gugur daun <i>Colletotrichum gloeosporioides</i></td> </tr> </table>   |                                      | Bawang merah  | Penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp</i>                             | Cabai   | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp</i>  | Karet  | Penyakit gugur daun <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> | <p><b>PT. MC Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01020120021677</p> |
| Bawang merah | Penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp</i>  |                                      |   |   |   |   |  |   |  |
| Cabai        | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp</i>   |                                      |   |   |   |   |  |   |  |
| Karet        | Penyakit gugur daun <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>  |                                      |   |   |   |   |  |   |  |
| 362          | <p><b>BELLMAC 240 EC</b><br/>oksifluorfen : 240 g/l<br/>Herbisida kontak selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidospermae</i>, <i>Portulaca oleracea</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Gulma berdaun sempit <i>Leptochloa chinensis</i>, gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i>, <i>Marsilea crenata</i>, teki <i>Cyperus spp.</i>, <i>Fimbristylis miliceae</i>, <i>Scirpus juncoides</i></td> </tr> </table> |                                      | Bawang merah  | Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidospermae</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria sp.</i> | Padi sawah  | Gulma berdaun sempit <i>Leptochloa chinensis</i> , gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Marsilea crenata</i> , teki <i>Cyperus spp.</i> , <i>Fimbristylis miliceae</i> , <i>Scirpus juncoides</i> | <p><b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>06 Oktober 2016<br/>RI. 01030119991476</p> |   |  |
| Bawang merah | Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidospermae</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria sp.</i>  |                                      |   |   |   |   |  |   |  |
| Padi sawah   | Gulma berdaun sempit <i>Leptochloa chinensis</i> , gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Marsilea crenata</i> , teki <i>Cyperus spp.</i> , <i>Fimbristylis miliceae</i> , <i>Scirpus juncoides</i>  |                                      |   |   |   |   |  |   |  |
| 363          | <p><b>BELT EXPERT 480 SC</b><br/>flubendiamida : 240 g/l<br/>tiakloprid : 240 g/l<br/>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i></td> </tr> </table>  |                                      | Padi sawah  | Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>  | <p><b>PT. Bayer Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>15 April 2019<br/>RI. 01010120144893</p> |   |  |   |  |
| Padi sawah   | Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>   |                                      |   |   |   |   |  |   |  |
| 364          | <p><b>BELVO 80 WG</b><br/>belerang : 80 %<br/>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada</p>  |                                      | <p><b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018</p>                    |   |   |   |  |   |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | tanaman :<br>jeruk                      penyakit embun tepung <i>Oidium tingtoninum</i><br>kakao                      Jamur upas <i>Upasia salmonicolor</i>   | RI. 01020120093318  |
| 365 | <b>BEMO 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Budidaya jagung (TOT)      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Alternanthera sessilis</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Eleusine indica</i> ;<br>budidaya kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> . | <b>CV. Binangun Agro Lestari</b><br>Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI. 01030120114029   |
| 366 | <b>BENDAS 50 WP</b><br>karbendazim : 50 %<br>Fungisida sistemik yang bersifat protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai                      Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i><br>Padi                      Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i>   | <b>PT. Trida Kimia Sakti</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01020120031808     |
| 367 | <b>BENFURON 12/18 WP</b><br>metil bensulfuron : 12 %<br>sodium bispiribak : 18 %<br>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Padi sawah                      Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Limnocharis flava</i> , <i>Sphenochloa zeylanica</i> , teki <i>Fimbristylis miliacea</i>  | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124422    |
| 368 | <b>BENHASIL 50 WP</b>   | <b>PT. Timothyndo Jaya Sakti</b>  |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |   |       |   |   |   |       |  |  |
|--------------|--|---|---|--|---|-------|---|---|---|-------|--|--|
|              | <p>benomil : 49,97 %</p> <p>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>bercak daun <i>Cercospora spp.</i></td> </tr> </table>   | cabai   | bercak daun <i>Cercospora spp.</i>  | <p>Izin tetap</p> <p>18 Maret 2016</p> <p>RI. 01020120062222</p> |   |       |   |   |   |       |  |  |
| cabai        | bercak daun <i>Cercospora spp.</i>   |   |   |  |   |       |   |   |   |       |  |  |
| 369          | <p><b>BENHUR 500 EC</b></p> <p>BPMC : 500 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i>;</td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i>;</td> </tr> <tr> <td>padi</td> <td>wereng coklat <i>Nilaparvata lugens.</i></td> </tr> </table>   | cabai   | ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i> ;   | kedelai  | ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i> ;   | padi  | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens.</i>  | <p><b>PT. Andika Multi Prima</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>18 Maret 2016</p> <p>RI. 01010120001498</p> |   |       |  |  |
| cabai        | ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i> ;  |   |   |  |   |       |   |   |   |       |  |  |
| kedelai      | ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i> ;  |   |   |  |   |       |   |   |   |       |  |  |
| padi         | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens.</i>   |   |   |  |   |       |   |   |   |       |  |  |
| 370          | <p><b>BENLOX 50 WP</b></p> <p>benomil : 50 %</p> <p>Fungisida sistemik, protektif, dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Apel</td> <td>Penyakit embun tepung <i>Podosphaera leucotricha</i></td> </tr> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum circinans</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i>; dan Penyakit layu <i>Fusarium oxysporum</i>, penyakit remah semai <i>Pythium spp.</i></td> </tr> <tr> <td>Kacang tanah</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Cercospora arachidicola</i>, <i>Cercospora personata</i></td> </tr> <tr> <td>Karet</td> <td>Penyakit bidang sadap <i>Ceratocytis fimbriata</i></td> </tr> </table> | Apel  | Penyakit embun tepung <i>Podosphaera leucotricha</i>  | Bawang merah   | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum circinans</i>                                     | Cabai | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> ; dan Penyakit layu <i>Fusarium oxysporum</i> , penyakit remah semai <i>Pythium spp.</i> | Kacang tanah  | Penyakit bercak daun <i>Cercospora arachidicola</i> , <i>Cercospora personata</i> | Karet | Penyakit bidang sadap <i>Ceratocytis fimbriata</i> | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>31 Desember 2018</p> <p>RI. 01020120052237</p> |
| Apel         | Penyakit embun tepung <i>Podosphaera leucotricha</i>   |   |   |  |   |       |   |   |   |       |  |  |
| Bawang merah | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum circinans</i>  |   |   |  |   |       |   |   |   |       |  |  |
| Cabai        | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> ; dan Penyakit layu <i>Fusarium oxysporum</i> , penyakit remah semai <i>Pythium spp.</i>  |   |   |  |   |       |   |   |   |       |  |  |
| Kacang tanah | Penyakit bercak daun <i>Cercospora arachidicola</i> , <i>Cercospora personata</i>  |   |   |  |   |       |   |   |   |       |  |  |
| Karet        | Penyakit bidang sadap <i>Ceratocytis fimbriata</i>   |   |   |  |   |       |   |   |   |       |  |  |
|              | <table border="1"> <tr> <td>Kubis</td> <td>Penyakit busuk hitam <i>Xanthomonas campestris</i>, penyakit rebah semai <i>Phytium spp.</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i>, Penyakit hawar daun <i>Xanthomonas oryzae</i></td> </tr> </table>   | Kubis   | Penyakit busuk hitam <i>Xanthomonas campestris</i> , penyakit rebah semai <i>Phytium spp.</i> | Padi   | Penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i> , Penyakit hawar daun <i>Xanthomonas oryzae</i> |       |   |   |   |       |  |  |
| Kubis        | Penyakit busuk hitam <i>Xanthomonas campestris</i> , penyakit rebah semai <i>Phytium spp.</i>  |   |   |  |   |       |   |   |   |       |  |  |
| Padi         | Penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i> , Penyakit hawar daun <i>Xanthomonas oryzae</i>  |   |   |  |   |       |   |   |   |       |  |  |



| No.   | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |   |            |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|---|---|
|   | <table border="1"> <tr> <td>Pembibitan kelapa sawit</td> <td>Penyakit bercak daun coklat<br/><i>Curvularia maculans</i></td> </tr> <tr> <td>Semangka</td> <td>Penyakit antraknosa<br/><i>Colletotrichum lagenarium</i></td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Penyakit embuntepung<br/><i>Oidium tabaci</i></td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Penyakit rebah semai<br/><i>Phyitium spp.</i></td> </tr> </table> | Pembibitan kelapa sawit   | Penyakit bercak daun coklat<br><i>Curvularia maculans</i> | Semangka  | Penyakit antraknosa<br><i>Colletotrichum lagenarium</i> | Tembakau   | Penyakit embuntepung<br><i>Oidium tabaci</i>  | Tomat   | Penyakit rebah semai<br><i>Phyitium spp.</i>          |   |
| Pembibitan kelapa sawit   | Penyakit bercak daun coklat<br><i>Curvularia maculans</i>   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |
| Semangka  | Penyakit antraknosa<br><i>Colletotrichum lagenarium</i>   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |
| Tembakau  | Penyakit embuntepung<br><i>Oidium tabaci</i>  |   |   |   |   |            |   |   |   |   |
| Tomat   | Penyakit rebah semai<br><i>Phyitium spp.</i>  |   |   |   |   |            |   |   |   |   |
| 371   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>BENMATI 0,005 BB</b><br/>brodifakum : 0,005 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan tikus pada Tanaman :</td> </tr> <tr> <td>padi sawah</td> <td>tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i></td> </tr> </table>  | <b>BENMATI 0,005 BB</b><br>brodifakum : 0,005 %   |   | Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan tikus pada Tanaman :                     |   | padi sawah | tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i>   | <b>CV. Agro Chemica</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01120120103663   |   |   |
| <b>BENMATI 0,005 BB</b><br>brodifakum : 0,005 %                                       |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |
| Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan tikus pada Tanaman :                     |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |
| padi sawah  | tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i>   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |
| 372   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>BENOTOP 50 WP</b><br/>benomil : 50 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fungisida sistemik, protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</td> </tr> <tr> <td>kakao</td> <td>penyakit busuk buah<br/><i>Phytophthora palmivora.</i></td> </tr> <tr> <td>tomat</td> <td>penyakit busuk daun<br/><i>Phytophthora infestans.</i></td> </tr> </table>   | <b>BENOTOP 50 WP</b><br>benomil : 50 %  |   | Fungisida sistemik, protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman : |   | kakao      | penyakit busuk buah<br><i>Phytophthora palmivora.</i>   | tomat   | penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans.</i> | <b>PT. Fadjarpurnama Pratama Inti</b><br>Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI.01020120062501 |
| <b>BENOTOP 50 WP</b><br>benomil : 50 %  |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |
| Fungisida sistemik, protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman : |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |
| kakao   | penyakit busuk buah<br><i>Phytophthora palmivora.</i>   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |
| tomat   | penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans.</i>   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |
| 373   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>BENOVAP 50 WP</b><br/>benomil : 50 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</td> </tr> <tr> <td>cabai</td> <td>Penyakit bercak daun<br/><i>Cercospora capsici</i> dan penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i></td> </tr> </table>   | <b>BENOVAP 50 WP</b><br>benomil : 50 %  |   | Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :                        |   | cabai      | Penyakit bercak daun<br><i>Cercospora capsici</i> dan penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i> | <b>Kantor Perwakilan Vapco-Veterinary and Agricultural Products Manufacturing Co., Ltd.</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01020120103664 |   |   |
| <b>BENOVAP 50 WP</b><br>benomil : 50 %  |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |
| Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :                        |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |
| cabai   | Penyakit bercak daun<br><i>Cercospora capsici</i> dan penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i>   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |
| 374   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>BENSIDA 70 WP</b><br/>niklosamida : 70 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Moluskisida racun pernafasan dan lambung untuk mengendalikan siput pada tanaman :</td> </tr> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Siput murbei <i>Pomacea canaliculata.</i></td> </tr> </table>   | <b>BENSIDA 70 WP</b><br>niklosamida : 70 %  |   | Moluskisida racun pernafasan dan lambung untuk mengendalikan siput pada tanaman :     |   | Padi sawah | Siput murbei <i>Pomacea canaliculata.</i>   | <b>PT. Tiara Buana Mandiri</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01050120124207   |   |   |
| <b>BENSIDA 70 WP</b><br>niklosamida : 70 %  |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |
| Moluskisida racun pernafasan dan lambung untuk mengendalikan siput pada tanaman :     |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |
| Padi sawah  | Siput murbei <i>Pomacea canaliculata.</i>   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |
| 375   | <b>BENSON 10 WP</b>   | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b>   |   |   |   |            |   |   |   |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
|     | metil bensulfuron : 10 %<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Karet (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Cleome sp</i><br>Kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compress-sus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i><br>padi sawah Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , teki <i>Cyperus difformis</i>  | Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120072849   |
| 376 | <b>BENSTAR 50 WP</b><br>benomil : 50 %<br>Fungisida sistemik, protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum spp.</i><br>Cabai merah Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum spp.</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i><br>Kacang panjang Penyakit bercak buah <i>Cercospora cruenta</i><br>Padi Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> , penyakit bercak coklat <i>Cercospora janseana</i><br>Semangka Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum lagenarium</i> | <b>PT. Green Apple Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120031870   |
| 377 | <b>BENTAN 45 WP</b><br>fentin asetat : 45 %<br>Moluskisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan siput pada tanaman :<br>Padi sawah Siput murbei <i>Pomacea sp</i>   | <b>PT. Trida Kimia Sakti</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01050120041954         |
| 378 | <b>BENTAN 60 WP</b><br>fentin asetat : 60 %  | <b>PT. Trida Kimia Sakti</b><br>Izin tetap  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
|     | Moluskisida racun kontak untuk mengendalikan :<br>Budidaya udang dan ikan bandeng      Siput trisipan <i>Cerithidea sp</i>   | 17 Oktober 2017<br>RI. 03050120124346   |
| 379 | <b>BENTAN PLUS 45 WP</b><br>fentin asetat : 45 %<br>Moluskisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan siput pada :<br>Budidaya udang windu dan ikan bandeng      Siput trisipan <i>Cerithidea sp.</i>  | <b>PT. Trida Kimia Sakti</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 03050120144894         |
| 380 | <b>BENTO 50 EC</b><br>sipermetrin : 52 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Kakao      Penggerek buah <i>Conopomorpha cramerella</i><br>Kedelai      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120031741       |
| 381 | <b>BENUP 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :   | <b>PT. Indo Panasia Raya</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014 (+)<br>RI. 1955/4-2009/T      |
|     | kelapa sawit (TBM)      gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides, Borreria sp., Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonophus compressus, Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa</i> .<br>kelapa sawit (TM)      gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides, Borreria sp., Synedrella nodiflora, Cleome rutidosperma</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonophus compressus, Ischaemum timorense</i> . |   |

| No.               | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |  |  |
|-------------------|--|---|---|---|--|--|
| 382               | <p><b>BENXONE 276 SL*</b><br/>                     parakuat diklorida : 276 g/l<br/>                     (setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung (TOT)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Phyllanthus niruri</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, teki <i>Cyperus rotundus</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TM)</td> <td>Gulma berdaun lebar, <i>Borreria alata</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> </table> | Jagung (TOT)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Phyllanthus niruri</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i> | Kelapa sawit (TM)   | Gulma berdaun lebar, <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | <p><b>PT. Asiana Chemicalindo Lestari</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     17 Oktober 2017<br/>                     RI. 01030120072714</p> |
| Jagung (TOT)      | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Phyllanthus niruri</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i>  |   |   |   |  |  |
| Kelapa sawit (TM) | Gulma berdaun lebar, <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>   |   |   |   |  |  |
| 383               | <p><b>BENZO 60 WP</b><br/>                     fentin asetat : 60 %</p> <p>Moluskisida non-sistemik, protektif dan kuratif untuk mengendalikan siput pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi sawah</td> <td>Siput murbei <i>Pomacea canaliculata</i>.</td> </tr> </table>  | padi sawah  | Siput murbei <i>Pomacea canaliculata</i> .  | <p><b>CV. Uni Agro</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     06 Oktober 2016<br/>                     RI. 01050120114030</p>               |  |  |
| padi sawah        | Siput murbei <i>Pomacea canaliculata</i> .   |   |   |   |  |  |
| 384               | <p><b>BERNAS 250 EC</b><br/>                     difenokonazol : 125 g/l<br/>                     propikonazol : 125 g/l</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Penyakit karat <i>Phakopsora pachyrhizi</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Penyakit bercak coklat <i>Cercospora oryzae</i>, penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i></td> </tr> </table>  | Kedelai   | Penyakit karat <i>Phakopsora pachyrhizi</i>   | Padi  | Penyakit bercak coklat <i>Cercospora oryzae</i> , penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i>  | <p><b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     15 April 2019<br/>                     RI. 01020120083174</p>             |
| Kedelai           | Penyakit karat <i>Phakopsora pachyrhizi</i>  |   |   |   |  |  |
| Padi              | Penyakit bercak coklat <i>Cercospora oryzae</i> , penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i>  |   |   |   |  |  |
| 385               | <p><b>BEROSAL 50 WP</b><br/>                     karbendazim : 50 %</p> <p>Fungisida sistemik protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i></td> </tr> </table>  | Cabai   | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i>  | <p><b>CV. Surya Mandiri Sejahtera</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     4 Januari 2018<br/>                     RI. 01020120124423</p> |  |  |
| Cabai             | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i>   |   |   |   |  |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
| 386 | <b>BESAMINE 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik pra tumbuh untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Budidaya padi sawah   Gulma berdaun lebar<br><i>Monochoria vaginalis, Ludwigia octovalvis, Marsilea crenata, teki Fimbristylismiliacea</i> | <b>PT. Binangun Agro Lestari</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120124281       |
| 387 | <b>BESCONIL 80 WP</b><br>klorotalonil : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah   Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>Cabai   Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i>   | <b>PT. Tiara Buana Mandiri</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020120124282         |
| 388 | <b>BESGRIMEX 36 EC</b><br>abamektin : 36 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai   Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama thrips <i>Thrips parvispinus</i>  | <b>PT. Tiara Buana Mandiri</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120113876       |
| 389 | <b>BESHIPO 500 SL</b><br>demehipo : 500 g/l<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah   Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | <b>PT. Tiara Buana Mandiri</b><br>Izin tetpa<br>29 April 2018<br>RI. 01010120134552       |
| 390 | <b>BESLOSAN 250 EC</b><br>niklosamida : 250 g/l<br>Moluskisida racun lambung dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi sawah   Siput murbbe <i>Pomacea canaliculata</i>  | <b>PT. Tiara Buana Mandiri</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01050120124283         |
| 391 | <b>BESROMIL 35 WP</b>   | <b>PT. Tiara Buana Mandiri</b>  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|-----|---|---|
|     | metalaksil : 35 %<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai                      Penyakit antraknosa<br><i>Colletotrichum capsici</i><br>Kentang                    Penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i> | Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI. 01020120114031   |
| 392 | <b>BESTACIN 250 EC</b><br>diklorovos : 250 g/l<br>Moluskisida racun lambung dan pernapasan untuk mengendalikan hama pada :<br>Tambak udang windu      Hama jambret <i>Mesopodopsis sp.</i>  | <b>PT. Biotek Sarana Industri</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 03050120062179        |
| 393 | <b>BESTACRON 500 EC</b><br>profenofos : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah              Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   | <b>PT. Tiara Buana Mandiri</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120144928            |
| 394 | <b>BESTAN 72 WP</b><br>fentin asetat : 56,4 %<br>maneb : 15,75 %<br>Moluskisida untuk mengendalikan siput pada tanaman :<br>Tambak udang windu dan ikan bandeng      Siput trispan <i>Cerithidia sp.</i>  | <b>PT. Agro Mulia Sahabat Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 03050120072850 |
| 395 | <b>BESTFAST 250 EC</b><br>klorfenapir : 250 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah              Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   | <b>PT. Tiara Buana Mandiri</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124424          |
| 396 | <b>BESTNOID 60 WP</b><br>fentin asetat : 60 %<br>Moluskisida non sistemik untuk mengendalikan siput pada :<br>Kubis bunga                      Siput <i>Parmarion pupularis,</i>  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01050120083102              |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|--|---|
|     | Padi sawah   | <i>Filicaulis bleekeri</i><br>Siput murbei <i>Pomacea sp</i> |   |
| 397 | <b>BESTNOID-X 60 WP</b><br>fentin asetat : 60 %<br>Moluskisida non sistemik, protektif dan kuratif untuk mengendalikan siput pada:<br>Tambak udang dan ikan bandeng siput trisipan <i>Cerithidea angulata</i> .  |  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI. 03050120114032      |
| 398 | <b>BESTOP 530 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 530 g/l<br>setara dengan glifosat : 394 g/l<br>Karet (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Chromolaena odorata, Diodia sarmentosa</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum, Ottochloa nodosa</i><br>Kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata, Clidemia hirta, Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensis, Ottochloa nodosa</i>  |  | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134553         |
| 399 | <b>BESTOX 50 EC</b><br>alfa sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i><br>Cabai Hama <i>Thrips parvispinus</i> , lalat buah <i>Bactrocera sp.</i><br>Jeruk Hama trips <i>Thrips sp.</i> , kutu daun <i>Toxoptera sp.</i> , kutu loncat <i>Diaphorina citri</i><br>Kakao Pengisap buah <i>Helopeltis sp.</i> , penggerak buah <i>Canopomorpha cramerella</i><br>Kelapa sawit Ulat api <i>Setothosea asigna</i><br>Kentang Hama trips <i>Thrips palmi</i> |  | <b>PT. Bina Guna Kimia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010119951177         |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|-----|---|---|
|     | Tembakau<br>Penggerek pucuk <i>Heliothis sp.</i> ,<br>ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i> , kutu<br>daun <i>Myzus persicae</i>  |   |
| 400 | <b>BESTRIN FORTE PLUS 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk<br>mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai<br>Kutu daun <i>Myzus persicae</i> ,<br>penggerek buah <i>Helicoverpa</i><br><i>armigera</i>  | <b>PT. Jirona Agritama</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120134664           |
| 401 | <b>BESTUP 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan<br>gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)<br>Gulma berdaun lebar <i>Synedrella</i><br><i>nodiflora</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> ,<br><i>Borreria alata</i> , gulma berdaun<br>sempit <i>Ottochloa nodosa</i> ,<br><i>Ischaemum timorense</i>   | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120042050 |
| 402 | <b>BESTXONE 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>setara dengan ion parakuat : 200 g/l<br>Jagung (TOT)<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum</i><br><i>conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> ,<br><i>Borreria repens</i> , gulma berdaun<br>sempit <i>Setaria plicata</i> , <i>Digitaria</i><br><i>ciliaris</i><br>Kelapa sawit (TBM)<br>Gulma berdaun lebar <i>Borreria</i><br><i>alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma<br>berdaun sempit <i>Ottochloa</i><br><i>nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | <b>PT. Tiara Buana Mandiri</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134554           |
| 403 | <b>BESVIDAN 160/10 EC</b><br>klorpirifos : 160 g/l<br>alfa sipermetrin : 10 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk<br>mengendalikan hama pada tanaman :  | <b>PT. Tiara Buana Mandiri</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120113947            |



| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | cabai<br>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |
| 404 | <b>BESVIDOR 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l  | <b>PT. Tiara Buana Mandiri</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120113877       |
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |   |
|     | cabai<br>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |
| 405 | <b>BESVIDOR 25 WP</b><br>Imidakloprid : 25 %  | <b>PT. Tiara Buana Mandiri</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120113878       |
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |   |
|     | Cabai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |
|     | Padi<br>Walang sangit <i>Leptocorisa oratorius</i> , wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> |   |
| 406 | <b>BETA 15 EC</b><br>beta sipermetrin : 15 g/l  | <b>CV. Mentari</b><br>Izin tetap<br>09 Oktober 2014<br>RI. 1402/10-2009/T                 |
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |   |
|     | jagung<br>belalang <i>Locusta sp.</i> ;   |   |
|     | kedelai<br>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;   |   |
|     | kakao<br>pengisap buah <i>Helopeltis spp.</i> ;   |   |
|     | kelapa sawit<br>ulat api <i>Thosea asigna</i> ;   |   |
|     | kubis<br>perusak daun <i>Plutella xylostella</i> ;  |   |
|     | padi gogo<br>walang sangit <i>Leptocorisa oratorius</i> ;   |   |
|     | rambutan<br>ulat daun <i>Hyperaeschrella insulicola</i> ;   |   |
|     | teh<br>pengisap daun <i>Helopeltis antonii</i> .  |   |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |                                   |   |
|--------------|---|---|--|---|-----------------------------------|---|
| 407          | <p><b>BETADOR 10 WP</b><br/>imidakloprid : 10 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi sawah</td> <td>wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i></td> </tr> </table>   | padi sawah  | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  | <p><b>PT. Agrindo Surya Abadi</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01010120083018</p>      |                                   |   |
| padi sawah   | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   |   |  |   |                                   |   |
| 408          | <p><b>BETTER 10 PA</b><br/>etefon : 10 %</p> <p>ZPT tanaman untuk meningkatkan hasil pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>karet</td> <td>meningkatkan produksi lateks.</td> </tr> </table>  | karet   | meningkatkan produksi lateks.  | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01040120062223</p>         |                                   |   |
| karet        | meningkatkan produksi lateks.   |   |  |   |                                   |   |
| 409          | <p><b>BETTUP 200 EC</b><br/>tebukonazol : 200 g/l</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai merah</td> <td>Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i>, penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i></td> </tr> </table>   | Cabai merah   | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> | <p><b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01020120072716</p> |                                   |   |
| Cabai merah  | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i>  |   |  |   |                                   |   |
| 410          | <p><b>BETATHRIN 250 EC</b><br/>beta siflutrin : 250 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat gayak <i>Spodoptera exigua</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Ulat api <i>Setothosea asigna</i></td> </tr> </table> | Bawang merah  | Ulat gayak <i>Spodoptera exigua</i>  | Kelapa sawit  | Ulat api <i>Setothosea asigna</i> | <p><b>Kantor Perwakilan Vapco-Veterinary and Agricultural Products Manufacturing Co., Ltd.</b><br/>Izin tetap<br/>8 Pebruari 2015<br/>RI. 3609/1-2010/T</p> |
| Bawang merah | Ulat gayak <i>Spodoptera exigua</i>   |   |  |   |                                   |   |
| Kelapa sawit | Ulat api <i>Setothosea asigna</i>   |   |  |   |                                   |   |
| 411          | <p><b>BHARAT 18 EC</b><br/>abamektin : 18 EC</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>, hama trips <i>Thrips tabacci</i></td> </tr> </table>   | Bawang merah  | ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i> , hama trips <i>Thrips tabacci</i>                            | <p><b>PT. Kogayama Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01010120113948</p>         |                                   |   |
| Bawang merah | ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i> , hama trips <i>Thrips tabacci</i>   |   |  |   |                                   |   |
| 412          | <p><b>BIDAK 25 EC</b><br/>lamda sihalotrin : 25 g/l</p>   | <p><b>PT. Asia Agro Indonesia</b><br/>Izin tetap</p>                                      |  |   |                                   |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai<br>ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   | 08 Februari 2015<br>RI. 3610/1-2010/T   |
| 413 | <b>BIESSA 50 EC</b><br>beta siflutrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bwg. merah<br>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | <b>CV. Artha Buana Mandiri</b><br>Izin tetap<br>09 Oktober 2014<br>RI. 3572/10-2009/T     |
| 414 | <b>BIFLEX 25 EC</b><br>bifentrin : 25 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan rayap pada :<br>Bangunan<br>Kayu lapis<br>Kayu gergajian<br>Rotan<br>rRayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i><br>Bubuk kayu kering <i>Lyctus sp.</i><br>Bubuk kayu kering <i>Heterobostrychus aequalis</i><br>Bubuk rotan kering <i>Dinoderus sp.</i> | <b>PT. Bina Guna Kimia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 04110120001533            |
| 415 | <b>BIFLEX 80 SC</b><br>bifentrin : 80 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>Kayu lapis<br>hama bubuk kayu kering <i>Lyctus sp.</i> , rayap kayu kering<br><i>Cryptotermes cynocephalus</i>   | <b>PT. Bina Guna Kimia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 04110120083103         |
| 416 | <b>BIGALON 680 EC</b><br>triklopir butoksi etil ester : 680 g/l<br>(setara dengan triklopir : 490 g/l)<br>Herbisida sistemik selektif untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> ,<br><i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania</i>  | <b>PT. Santani Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120134757       |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |   |  |   |     |                                |   |
|--------------|---|---|--|---|---|--|---|-----|--------------------------------|---|
| 417          | <p><i>micrantha</i></p> <p><b>BIGEST 10 TB</b><br/>asam giberelat : 10%</p> <p>Zat pengatur tumbuh pada tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi Sawah</td> <td>Meningkatkan jumlah anakan produktif, hasil tanaman, hasil ubinan, hasil gabah / ha</td> </tr> </table>  | Padi Sawah  | Meningkatkan jumlah anakan produktif, hasil tanaman, hasil ubinan, hasil gabah / ha  | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>08 Februari 2015<br/>RI. 3611/1-2010/T</p> |   |  |   |     |                                |   |
| Padi Sawah   | Meningkatkan jumlah anakan produktif, hasil tanaman, hasil ubinan, hasil gabah / ha   |   |  |   |   |  |   |     |                                |   |
| 418          | <p><b>BIGEST 20 TB</b><br/>asam giberelat : 20 %</p> <p>Zat pengatur tumbuh untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>bawang merah</td> <td>Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, hasil/tanaman, jumlah umbi / tanaman, bobot basah/umbi bobot kering/umbi, hasil/petak, hasil/ha,</td> </tr> <tr> <td>sawi</td> <td>Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, hasil/tanaman, hasil/petak dan hasil / ha.</td> </tr> </table>  | bawang merah  | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, hasil/tanaman, jumlah umbi / tanaman, bobot basah/umbi bobot kering/umbi, hasil/petak, hasil/ha, | sawi  | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, hasil/tanaman, hasil/petak dan hasil / ha.            | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01040120093411</p> |   |     |                                |   |
| bawang merah | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, hasil/tanaman, jumlah umbi / tanaman, bobot basah/umbi bobot kering/umbi, hasil/petak, hasil/ha,  |   |  |   |   |  |   |     |                                |   |
| sawi         | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, hasil/tanaman, hasil/petak dan hasil / ha.  |   |  |   |   |  |   |     |                                |   |
| 419          | <p><b>BIGEST 40 EC</b><br/>asam giberelat : 40 g/l</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman yang bersifat sistemik untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jeruk</td> <td>Meningkatkan pembentukan buah, besar buah, berat buah, dan produksi buah</td> </tr> <tr> <td>Mentimun</td> <td>Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah bunga, jumlah buah, hasil buah / tanaman, hasil / Ha, petak</td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Meningkatkan bobot biomass, panjang malai, jumlah gabah/malai, dan bobot gabah ubinan</td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Meningkatkan hasil pucuk basah</td> </tr> </table> | Jeruk   | Meningkatkan pembentukan buah, besar buah, berat buah, dan produksi buah   | Mentimun  | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah bunga, jumlah buah, hasil buah / tanaman, hasil / Ha, petak | Padi   | Meningkatkan bobot biomass, panjang malai, jumlah gabah/malai, dan bobot gabah ubinan | Teh | Meningkatkan hasil pucuk basah | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01040120031742</p> |
| Jeruk        | Meningkatkan pembentukan buah, besar buah, berat buah, dan produksi buah  |   |  |   |   |  |   |     |                                |   |
| Mentimun     | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah bunga, jumlah buah, hasil buah / tanaman, hasil / Ha, petak   |   |  |   |   |  |   |     |                                |   |
| Padi         | Meningkatkan bobot biomass, panjang malai, jumlah gabah/malai, dan bobot gabah ubinan   |   |  |   |   |  |   |     |                                |   |
| Teh          | Meningkatkan hasil pucuk basah  |   |  |   |   |  |   |     |                                |   |
| 420          | <b>BIG GROW 20 WP</b>   | <b>CV. Lestari Inti Agro</b>  |  |   |   |  |   |     |                                |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                         |
|-----|--|---|
|     | asam giberelat : 20 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Bibit kentang   | Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01040120083143<br>Meningkatkan pertunasan, jumlah tunas, dan panjang tunas |
| 421 | <b>BIGSTAR 240/120 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br>(setara dengan glifosat : 178 g/l)<br>2,4-D isopropil amina : 120 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 95 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kakao (TBM) | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120031743                                   |
|     | Gulma berdaun sempit<br><i>Axonophus compressus</i> ,<br><i>Cyrtococcum sp</i>   |   |
|     | Gulma berdaun lebar<br><i>Calopogonium mucunoides</i> ,<br><i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit<br><i>Axonopus compressus</i> ,<br><i>Brachiaria mutica</i>  |   |
|     | Gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorence</i> ,<br><i>Axonophus compressus</i> , gulma berdaun lebar<br><i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> ,<br><i>Ageratum conyzoides</i>                       |   |
|     | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> ,<br>gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Axonophus compressus</i>  |   |
| 422 | <b>BIGQUAT 276 SL *</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dgn ion parakuat : 200 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada per-tanaman :<br>kelapa sawit (TBM)   | <b>PT. Ria Anugerah Semesta</b><br>Izin tetap<br>15 Januari 2014 (+)<br>RI. 3319/12-2008/T                        |
|     | gulma berdaun lebar <i>Borreria</i>  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran      |
|-----|---|--|
|     | <p><i>latifolia, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum.</i></p> <p>Padi sawah (TOT)</p> <p>Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i>, teki <i>Cyperus iria</i>.</p>   |  |
| 423 | <p><b>BIGSON 207 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 207 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 145 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <p>Kelapa Sawit</p> <p>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides, Clidemia hirta, Chromolaena odoratum</i>, gulma berdaun sempit <i>Isschaemum timoorensense</i></p>  | <p><b>PT. Ragam Mandiri</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01030120124425</p>       |
| 424 | <p><b>BIG-UP 485 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 485 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 360 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>Kelapa sawit (TBM)</p> <p>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata, Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum</i></p> | <p><b>PT. Mekar Warna Sari</b><br/>Izin tetap<br/>15 April 2019<br/>RI. 01030120093320</p>     |
| 425 | <p><b>BILIS 500 SC</b><br/>ametrin : 500 g/l</p> <p>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>Tebu</p> <p>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides, Borreria latifolia, Euphorbia hirta</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i></p>  | <p><b>PT. Biotis Agrindo</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01030120083104</p>       |
| 426 | <p><b>BILLY 20 WP</b><br/>etil pirazosulfuron : 20 %</p> <p>Herbisida pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p>   | <p><b>PT. Tanindo Intertraco</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01030119981403</p> |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|--|---|
|     | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>          |   |
|     | Padi gogo   | Gulma berdaun lebar <i>Eleutheranthera rudelaris</i> , <i>Phyllanthus naruri</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i> , <i>Setaria sp.</i>   |   |
|     | Padi sawah  | Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Spenochlea zeylanica</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>paspalum distichum</i> , teki <i>Cyperus difformis</i> , <i>Cyperus iria</i> |   |
| 427 | <b>BIMA 10 WP</b><br>imidakloprid : 10 %<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai hama trips <i>Thrips sp.</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , ulat buah <i>Helicoverpa armigera</i> , lalat buah <i>Bactrocera sp.</i><br>padi wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> |  | <b>PT. Belirang Kalisari</b><br>Izin tetap<br>03 Januari 2016<br>RI. 01010120052238       |
| 428 | <b>BIMARON 500 SC</b><br>diuron : 500 g/l<br>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>tebu gulma berdaun sempit <i>Digitaria sp.</i>  |  | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>03 Januari 2016<br>RI. 01030119971300        |
| 429 | <b>BIMARON 80 WP</b><br>diuron : 80,36 %<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk  |  | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014 (+)                          |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Nenas Gulma berdaun lebar <i>Brachiaria mutica</i><br>Ubi kayu Gulma berdaun lebar <i>Euphorbia sp.</i><br>Tebu Gulma berdaun lebar <i>Euphorbia sp.</i>  | RI. 1078/7-2009/T   |
| 430 | <b>BIMASTAR 240/120 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br>(setara dengan glifosat : 178 g/l)<br>2,4-D isopropil amina : 120 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 95 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :<br>jagung TOT gulma berdaun sempit <i>Alternanthera philoxeroides</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> ;<br>jambu mete gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> ;<br>karet (TBM) gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Tetracera scandens</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> ;<br>kedelai TOT gulma berdaun sempit <i>Brachiaria sp.</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> , gulma berdaun lebar <i>Ipomoea sp.</i> ;<br>kelapa hibrida gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> ;<br>kelapa sawit menghasilkan gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , gulma berdaun lebar <i>Asy-stasia intrusa</i> , <i>Nephrolepis biserrata</i> ;<br>padi sawah (termasuk psg. surut) TOT gulma berdaun lebar <i>Eleocharis dulcis</i> , <i>E. retroflaxa</i> dan teki <i>Fimbristylis griffithii</i> ;<br>tebu gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> . | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030119931079           |



| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|--|---|
|     | teh  | gula berdaun lebar <i>Borreria alata</i> . |   |
| 431 | <b>BINTREK 25 EC</b><br>bifentrin : 25 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan rayap pada :<br>Kayu gergajian                      Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>   |  | <b>PT. Catur Agrodaya Mandiri</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 04110120083105    |
| 432 | <b>BIOBES WP</b><br>Spodoptera litura Nuclear<br>Polyhidrosis Virus (SI-NIV) : 6 X 10 <sup>9</sup> PIB/g<br>Insektisida biologi untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Tembakau                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |  | <b>PT. Probio</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120124347                  |
| 433 | <b>BIOCHLORMETHYL 500 EC</b><br>metil klorpirifos : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak, lambung dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada:<br>gabah                      Hama gudang <i>Tribolium castaneum</i> , <i>Sitophilus zeamais</i> .  |  | <b>PT. Biotek Sarana Industri</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 05010120052240    |
| 434 | <b>BIOCHLORMETHYL PLUS 500 EC</b><br>metil klorpirifos : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak, lambung dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada:<br>Cabai                      Kutu daun <i>Myzus persicae</i> ,<br>hama trips <i>Thrips parviispinus</i>   |  | <b>PT. Biotek Sarana Industri</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124426   |
| 435 | <b>BIOCHOICE 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat 360 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Budidaya karet (TM)                      Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , <i>Ageratum conyzoides</i><br>kacangan (LCC) dan gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> |  | <b>PT. Biotek Saranatama</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01030120113879         |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |   |                     |  |       |  |         |  |              |   |  |  |  |
|--|---|---|--|--|---|---------------------|--|-------|--|---------|--|--------------|---|--|--|--|
|  | <table border="1"> <tr> <td>Budidaya kako (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Mimosa sp.</i>, <i>Ageratum conyzoides</i> gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>, <i>Axonopus compressus</i>.</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Hyptis brevipes</i>, <i>Cristella dentata</i> gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>;</td> </tr> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Asystasia gangetica</i>, gulma berdaun sempit <i>Cyperus kylingia</i>, <i>Imperata cylindrica</i></td> </tr> </table>   | Budidaya kako (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Mimosa sp.</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Axonopus compressus</i> . | Kelapa sawit (TM)  | Gulma berdaun lebar <i>Hyptis brevipes</i> , <i>Cristella dentata</i> gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> ; | Lahan tanpa tanaman | Gulma berdaun lebar <i>Asystasia gangetica</i> , gulma berdaun sempit <i>Cyperus kylingia</i> , <i>Imperata cylindrica</i> |       |  |         |  |              |   |  |  |  |
| Budidaya kako (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Mimosa sp.</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Axonopus compressus</i> .  |   |  |  |   |                     |  |       |  |         |  |              |   |  |  |  |
| Kelapa sawit (TM)  | Gulma berdaun lebar <i>Hyptis brevipes</i> , <i>Cristella dentata</i> gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> ;   |   |  |  |   |                     |  |       |  |         |  |              |   |  |  |  |
| Lahan tanpa tanaman  | Gulma berdaun lebar <i>Asystasia gangetica</i> , gulma berdaun sempit <i>Cyperus kylingia</i> , <i>Imperata cylindrica</i>  |   |  |  |   |                     |  |       |  |         |  |              |   |  |  |  |
| 436  | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>BIOCIS 25 EC</b><br/>deltametrin : 25 g/l</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</td> </tr> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>;</td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>,</td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>,</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Ulat api <i>Thosea asigna</i>,</td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Penghisap daun <i>Empoasca sp.</i>, <i>Helopeltis sp.</i></td> </tr> </table> | <b>BIOCIS 25 EC</b><br>deltametrin : 25 g/l   |  | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   | Bawang merah        | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i> ;   | Cabai | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , | Kedelai | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , | Kelapa sawit | Ulat api <i>Thosea asigna</i> ,   | Teh  | Penghisap daun <i>Empoasca sp.</i> , <i>Helopeltis sp.</i> | <p><b>PT. Biotis Agrindo</b><br/>Izin tetap<br/>15 April 2019<br/>RI. 01010120042051</p> |
| <b>BIOCIS 25 EC</b><br>deltametrin : 25 g/l                                  |   |   |  |  |   |                     |  |       |  |         |  |              |   |  |  |  |
| Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   |   |  |  |   |                     |  |       |  |         |  |              |   |  |  |  |
| Bawang merah   | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i> ;  |   |  |  |   |                     |  |       |  |         |  |              |   |  |  |  |
| Cabai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ,  |   |  |  |   |                     |  |       |  |         |  |              |   |  |  |  |
| Kedelai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ,  |   |  |  |   |                     |  |       |  |         |  |              |   |  |  |  |
| Kelapa sawit   | Ulat api <i>Thosea asigna</i> ,   |   |  |  |   |                     |  |       |  |         |  |              |   |  |  |  |
| Teh  | Penghisap daun <i>Empoasca sp.</i> , <i>Helopeltis sp.</i>  |   |  |  |   |                     |  |       |  |         |  |              |   |  |  |  |
| 437  | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>BIOCRON 500 EC</b><br/>profenofos : 500 g/l</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</td> </tr> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Jeruk</td> <td>Kutu loncat <i>Diaphorina citri</i></td> </tr> <tr> <td>Kubis</td> <td>Perusak daun <i>Plutella xylostella</i>, ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i></td> </tr> </table>   | <b>BIOCRON 500 EC</b><br>profenofos : 500 g/l   |  | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   | Bawang merah        | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>   | Cabai | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | Jeruk   | Kutu loncat <i>Diaphorina citri</i>    | Kubis        | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i> | <p><b>PT. Biotis Agrindo</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01010120041956</p> |  |  |
| <b>BIOCRON 500 EC</b><br>profenofos : 500 g/l                                |   |   |  |  |   |                     |  |       |  |         |  |              |   |  |  |  |
| Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   |   |  |  |   |                     |  |       |  |         |  |              |   |  |  |  |
| Bawang merah   | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  |   |  |  |   |                     |  |       |  |         |  |              |   |  |  |  |
| Cabai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |  |  |   |                     |  |       |  |         |  |              |   |  |  |  |
| Jeruk  | Kutu loncat <i>Diaphorina citri</i>   |   |  |  |   |                     |  |       |  |         |  |              |   |  |  |  |
| Kubis  | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>   |   |  |  |   |                     |  |       |  |         |  |              |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |   |                     |  |       |  |         |  |              |   |  |  |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|-----|--|---|
| 438 | <b>BIODAMIN 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dgn 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Padi sawah<br>Gulma berdaun lebar<br><i>Limnocharis falava, Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis, teki Cyperus difformis</i>   | <b>PT. Mekar Warna Sari</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01030120093321              |
| 439 | <b>BIOFURON 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Lahan tanpa tanaman<br>alang-alang <i>Imperata cylindrica.</i><br>Kelapa sawit (TBM)<br>Gulma berdaun lebar<br><i>Chromolaena odorata, Clidemia hirta, Mikania micrantha, Synedrella nodiflora</i><br>Padi sawah<br>gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis, Spenochlea zeylanica, teki Fimbristylis miliacea</i> | <b>PT. Yanno AgroScience Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120031745 |
| 440 | <b>BIOGENT 50 SC</b><br>fipronil : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kedelai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Padi<br>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , walang sangit <i>Leptochloa oratorius</i>   | <b>PT. Biotis Agrindo</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120093322            |
| 441 | <b>BIO KAOSIDA SP</b><br>beauveria bassiana : 20%<br>Insektisida biologi racun lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kakao<br>Pengisap buah <i>Helopeltis</i>   | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120114110             |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | <i>antonii</i> , penggerak buah<br><i>Conopomorpha cramerella</i> .   |   |
| 442 | <b>BIOKUM 0,005 BB</b><br>brodifakum : 0,005 %<br>Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan :<br>Tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i><br>Tikus belukar <i>Rattus tiomanicus</i>   | <b>PT. Biotis Agrindo</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01120120083252        |
| 443 | <b>BIOLARIS 550 SC</b><br>mesotrion : 50 g/l<br>atrazin : 500 g/l<br>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Budidaya Jagung<br>Gulma berdaun lebar <i>Commelina benghalensis</i> , <i>Celosia argentea</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Digitaria sp.</i> | <b>PT. Jirona Agritama</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120134848        |
| 444 | <b>BIOLON 480 EC</b><br>triklopir : 480 g/l<br>Herbisida dan arborisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Budidaya kelapa sawit (TM)<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Urena lobata</i><br>Kelapa sawit tua<br>Mematikan tanaman                    | <b>PT. Biotis Agrindo</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01030120093412            |
| 445 | <b>BIOMAC PLUS 10 WP</b><br>lamda sihalotrin : 10 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Tomat<br>Penggerak buah <i>Helicoverpa armigera</i>  | <b>PT. Biotek Saranatama</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124427        |
| 446 | <b>BIONANO 0,13 SL</b>  | <b>PT. Agritek Sukses Indonesia</b>   |

| No.                  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |             |   |                    |  |  |  |     |  |   |
|----------------------|--|---|---|-------------|---|--------------------|--|--|--|-----|--|---|
|                      | <p>azadirakhtin : 0,13 g/l</p> <p>Insektisida sistemik racun lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>, penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i>, penggerek polong <i>Etiela zinckenella</i>, kepik hijau <i>Nezera viridula</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i></td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Pengisap daun <i>Helopeltis sp.</i>, wereng <i>Empoasca sp.</i></td> </tr> </table>  | Kedelai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , penggerek polong <i>Etiela zinckenella</i> , kepik hijau <i>Nezera viridula</i>             | Padi        | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   | Teh                | Pengisap daun <i>Helopeltis sp.</i> , wereng <i>Empoasca sp.</i>   | <p>Izin tetap</p> <p>9 Desember 2018</p> <p>RI. 01010120083181</p> |  |     |  |   |
| Kedelai              | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , penggerek polong <i>Etiela zinckenella</i> , kepik hijau <i>Nezera viridula</i>  |   |   |             |   |                    |  |  |  |     |  |   |
| Padi                 | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  |   |   |             |   |                    |  |  |  |     |  |   |
| Teh                  | Pengisap daun <i>Helopeltis sp.</i> , wereng <i>Empoasca sp.</i>   |   |   |             |   |                    |  |  |  |     |  |   |
| 447                  | <p><b>BIONASA 480 SL</b></p> <p>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya jarak pagar</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Mikania mikrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Paspalum conjugatum</i>; <i>Ottochloa nodosa</i>,</td> </tr> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Diodia zarmentora</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i> gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Digitaria sp.</i>, <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Ottochloa nodosa</i>, alang-alang <i>Imperata cylindrica</i></td> </tr> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i></td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma</td> </tr> </table> | Budidaya jarak pagar  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania mikrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> ; <i>Ottochloa nodosa</i> , | Karet (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Diodia zarmentora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | Kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Digitaria sp.</i> , <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> | Lahan tanpa tanaman  | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> | Teh | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma | <p><b>PT. Biotis Agrindo</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>29 April 2018</p> <p>RI. 01030120031806</p> |
| Budidaya jarak pagar | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania mikrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> ; <i>Ottochloa nodosa</i> ,  |   |   |             |   |                    |  |  |  |     |  |   |
| Karet (TBM)          | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Diodia zarmentora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |   |   |             |   |                    |  |  |  |     |  |   |
| Kelapa sawit (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Digitaria sp.</i> , <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>   |   |   |             |   |                    |  |  |  |     |  |   |
| Lahan tanpa tanaman  | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>   |   |   |             |   |                    |  |  |  |     |  |   |
| Teh                  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma   |   |   |             |   |                    |  |  |  |     |  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|-----|---|--|
|     | <p><i>berdaun sempit Ischaemum timorense</i></p> <p>Ubi kayu<br/>Gulma berdaun lebar <i>Mikania mikrantha</i>, <i>Mimosa invisa</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria cyliaris</i>, <i>Setaria plicata</i></p>   |  |
| 448 | <p><b>BIONASA 75 WG</b><br/>monoamonium glifosat : 75 %<br/>(setara dengan glifosat : 68 %)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>Kakao (TBM)<br/>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Centrosema pubescens</i>, <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, <i>Euphorbia hirta</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>;</p> <p>Kopi (TBM)<br/>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Setaria plicata</i></p> | <p><b>PT. Biotis Agrindo</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01030120041957</p>   |
| 449 | <p><b>BION M 1/48 WP</b><br/>asibenzolar e-metil : 1 %<br/>mankozeb : 48 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <p>cabai<br/>penyakit antraknosa<br/><i>Colletotrichum capsici</i>,<br/><i>Collectotricum gloesporiodes</i>,<br/>penyakit busuk daun<br/><i>Phytophthora capsici</i></p> <p>kentang<br/>penyakit busuk daun<br/><i>Phytophthora infestans</i>,</p> <p>kubis<br/>penyakit bakteri busuk basah<br/><i>Erwinia carotovora</i>.</p> <p>tomat<br/>penyakit busuk daun<br/><i>Phytophthora infestans</i>,</p>                             | <p><b>PT. Syngenta Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01020120001499</p> |
| 450 | <p><b>BIONIK 400 EC</b><br/>dimetoat : 400 g/l</p>  | <p><b>PT. Bravo Dinaamika</b><br/>Izin tetap</p>   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|-----|--|--|
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kubis  | 03 Januari 2016<br>RI. 01010120062343  |
|     | perusak daun <i>Plutella xylostella</i> ,<br><i>Cricodolomia binotalis</i> , kutu<br>daun <i>Myzus persicae</i> .  |  |
| 451 | <b>BIONIL 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang   | <b>PT. Biotek Saranatama</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120124428           |
|     | Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i>   |  |
| 452 | <b>BIOPHON 10 PA</b><br>ete fon : 10 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk meningkatkan produksi lateks pada tanaman karet.   | <b>PT. Biotis Agrindo</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01040120072718               |
| 453 | <b>BIORON 80 WP</b><br>diuron : 80 %<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Tebu   | <b>PT. Yanno AgroScience Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120021678 |
|     | Gulma berdaun lebar <i>Borreria latifolia</i> , <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Centrosema pubescens</i> , <i>Callo-pogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> |  |
|     | ubi kayu   |  |
|     | gulma berdaun lebar <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Cleome ritidosperma</i> , <i>Ageratum cony-zoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i>  |  |
| 454 | <b>BIOSAT 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)                  | <b>PT. Yanno AgroScience Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120021679 |
|     | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Chromolaena</i>  |  |

| No.            | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |  |  |
|----------------|--|---|--|---|--|--|
|                | <i>odorata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum</i>  |   |  |   |  |  |
| 455            | <p><b>BIOSTAR 325 SC</b><br/>difenokonazol : 125 g/l<br/>azoksistrobin : 200 g/l</p> <p>Fungisida sistemik protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Penyakit blas <i>Pyricularis grisea</i>, penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i></td> </tr> </table>   | Padi sawah  | Penyakit blas <i>Pyricularis grisea</i> , penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> | <p><b>PT. Jirona Agritama</b><br/>Izin tetap<br/>15 April 2019<br/>RI. 01020120144895</p>               |  |  |
| Padi sawah     | Penyakit blas <i>Pyricularis grisea</i> , penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i>   |   |  |   |  |  |
| 456            | <p><b>BIOTERMIKILL 100 EC</b><br/>sipermetrin : 100 g/l</p> <p>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>kayu gergajian</td> <td>rayap tanah <i>Coptitermes curvignathus</i>.</td> </tr> </table>   | kayu gergajian  | rayap tanah <i>Coptitermes curvignathus</i> .  | <p><b>PT. Biotek Sarana Industri</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 04110120062503</p>         |  |  |
| kayu gergajian | rayap tanah <i>Coptitermes curvignathus</i> .  |   |  |   |  |  |
| 457            | <p><b>BIOTHANE 80 WP</b><br/>mankozebe : 80 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table>   | Kentang   | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>  | <p><b>PT. Asiana Chemicalindo Lestari</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01020120072719</p> |  |  |
| Kentang        | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>  |   |  |   |  |  |
| 458            | <p><b>BIOTHION 200 EC</b><br/>triazofos : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>bawang merah</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>.</td> </tr> <tr> <td>cabai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>,</td> </tr> </table> | bawang merah  | ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> .   | cabai   | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , | <p><b>PT. Biotis Agrindo</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01010120062344</p> |
| bawang merah   | ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> .   |   |  |   |  |  |
| cabai          | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ,   |   |  |   |  |  |
| 459            | <p><b>BIOXAN 50 WP</b><br/>simoksamil : 50 %</p> <p>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table>   | Kentang   | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>  | <p><b>PT. Biotek Saranatama</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01020120124429</p>            |  |  |
| Kentang        | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>  |   |  |   |  |  |



| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |  |   |
|--------------------|--|--|--|---|
| 460                | <p><b>BIOXONE 276 SL*</b><br/>                     parakuat diklorida : 276 g/l<br/>                     (setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kelapa sawit (TM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Ottochloa nodosa</i></td> </tr> </table> | kelapa sawit (TM)  | gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> | <p><b>PT. Biotek Saranatama</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     03 Januari 2016<br/>                     RI. 01030120103821</p>          |
| kelapa sawit (TM)  | gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>   |  |  |   |
| 461                | <p><b>BIO UP 490 SL</b><br/>                     isopropil amina glifosat : 490 g/l<br/>                     (setara dengan glifosat : 363 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Clidemia hirta</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Ottochloa nodosa</i>;</td> </tr> </table>      | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> ;         | <p><b>PT. Fortuna Mulia Sejati</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     23 Juni 2016<br/>                     RI. 01030120113949</p>          |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> ;   |  |  |   |
| 462                | <p><b>BIO-X 69 WP</b><br/>                     capsaicin : 69 %</p> <p>Atraktan untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Mangga</td> <td>Imago lalat buah <i>Bactrocera spp.</i></td> </tr> </table>   | Mangga   | Imago lalat buah <i>Bactrocera spp.</i>  | <p><b>PT. Buanatama Riser Indonesia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     30 April 2014 (+)<br/>                     RI. 3413/4-2009/T</p> |
| Mangga             | Imago lalat buah <i>Bactrocera spp.</i>  |  |  |   |
| 463                | <p><b>BIOZEB 80 WP</b><br/>                     mankozeb : 80 %</p> <p>Fungisida protektif untuk penyakit mengendalikan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table>  | Kentang  | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>  | <p><b>PT. Jirona Agritama</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     4 Januari 2018<br/>                     RI. 01020120124430</p>             |
| Kentang            | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>  |  |  |   |
| 464                | <p><b>BITOP 531 SL</b><br/>                     isopropil amina glifosat : 531 g/l<br/>                     (setara dengan glifosat : 394 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p>  | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     17 Oktober 2017<br/>                     RI. 01030120083106</p> |  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|---|
|     | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>   |   |
|     | Karet (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Commelina diffusa</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> |   |
|     | Lahan tanpa tanaman  | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>  |   |
| 465 | <b>BLADE 70 WP</b><br>niklosamida olamin : 70 %<br>Moluskisida racun lambung untuk mengendalikan siput pada tanaman :<br>padi                            |   | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>15 Januari 2014 (+)<br>RI. 3344/12-2008/T             |
| 466 | <b>BLAIT 20 WP</b><br>flumorf : 20 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang                                       |   | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>03 Januari 2016<br>RI. 01020120103822        |
| 467 | <b>BLAIT PLUS 50 WP</b><br>flumorf : 6,5 %<br>mankozeb : 43,5%<br>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang |   | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01020120124208          |
| 468 | <b>BLAST 200 SC</b><br>trisiklazol : 200 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi                                   |   | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120083025                  |
| 469 | <b>BLASTERIN 30 EC</b>   |   | <b>PT. Rekayasa Sumberdaya Hayati</b>   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                        |
|-----|---|--|
|     | <p><b>sipermetrin : 30 g/l</b></p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>cabai                                      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>.</p>  | <p>Izin tetap</p> <p>07 Mei 2012</p> <p>RI. 2720/4-2007/T</p>  |
| 470 | <p><b>BLASTGONE 75 WP</b></p> <p>trisiklazol : 75 %</p> <p>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <p>Padi                                      Penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i></p>  | <p><b>PT. Bina Guna Kimia</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>4 Januari 2018</p> <p>RI. 01020120124431</p>              |
| 471 | <p><b>BLAZER 13/30 SC</b></p> <p>bentazon : 30 %</p> <p>asifluorfen : 13 %</p> <p>Herbisida kontak untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>kedelai                                      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides, Alternanthera philoxeroides, Cleome rutidospermae, Rotboellia exaltata</i></p>                         | <p><b>PT. United Phosphorus Indonesia</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>9 Desember 2018</p> <p>RI. 01030120083253</p> |
| 472 | <p><b>BLAZZ 450 SL</b></p> <p>dimehipo : 450 g/l</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan wereng pada tanaman :</p> <p>Padi sawah                                      Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i></p>  | <p><b>PT. Jirona Agritama</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>9 Desember 2018</p> <p>RI. 01010120134758</p>             |
| 473 | <p><b>BLB-KLINSTOP SHS 200 SC</b></p> <p>tembaga tiodiazol : 200 g/l</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <p>Padi sawah                                      Penyakit bercak daun <i>Cercospora oryzae</i>, penyakit busuk pelepah <i>Rhizoctonia solani</i>, penyakit hawar daun <i>Xanthomonas oryzae</i></p> | <p><b>PT. Sang Hyang Seri (Persero)</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>29 April 2018</p> <p>RI. 01020120083026</p>     |
| 474 | <b>BLEACHER 250 EC</b>  | <b>PT. Sinar General Industries</b>  |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |   |      |  |  |
|--------------------|---|---|---|---|---|------|--|--|
|                    | <p><b>difenokonazol : 250 g/l</b></p> <p>Fungisida sistemik, protektif, dan kuratif untuk mengendalikan jamur pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i>, penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i></td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Cercospora oryzae</i>, penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i>, penyakit hawar daun <i>Xanthomonas oryzae</i></td> </tr> </table> | Cabai   | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i>  | Kentang   | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i> | Padi | Penyakit bercak daun <i>Cercospora oryzae</i> , penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> , penyakit hawar daun <i>Xanthomonas oryzae</i> | <p>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01020120113880</p> |
| Cabai              | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i>  |   |   |   |   |      |  |  |
| Kentang            | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>   |   |   |   |   |      |  |  |
| Padi               | Penyakit bercak daun <i>Cercospora oryzae</i> , penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> , penyakit hawar daun <i>Xanthomonas oryzae</i>  |   |   |   |   |      |  |  |
| 475                | <p><b>BLENG-S 80 WP</b><br/><b>belerang : 80 %</b></p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i>, penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i>.</td> </tr> </table>   | cabai   | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> .  | <p><b>PT. Mekar Warna Sari</b><br/>Izin tetap<br/>10 Agustus 2014 (+)<br/>RI. 3521/7-2009/T</p>       |   |      |  |  |
| cabai              | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> .  |   |   |   |   |      |  |  |
| 476                | <p><b>BLOCKADE 100 EC</b><br/><b>sipermetrin : 100 g/l</b></p> <p>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan rayap tanah pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kayu Gergajian</td> <td>Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>.</td> </tr> </table>  | Kayu Gergajian  | Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i> .   | <p><b>PT. Bumi Makmur Lestari Utama</b><br/>Izin tetap<br/>08 Februari 2015<br/>RI. 3613/1-2010/T</p> |   |      |  |  |
| Kayu Gergajian     | Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i> .   |   |   |   |   |      |  |  |
| 477                | <p><b>BLOSAT 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Digitaria ciliaris</i>.</td> </tr> </table>  | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> . | <p><b>PT. Yanno AgroScience Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01030120093522</p>  |   |      |  |  |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> .   |   |   |   |   |      |  |  |
|                    |   |   |   |   |   |      |  |  |

| No.                                      | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |
|--|--|---|--|---|
| 478                                      | <p><b>BLOW UP 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya Kelapa Sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun <i>Mikania micrantha</i>, <i>Borreria alata</i>. Gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> </table>        | Budidaya Kelapa Sawit (TBM)   | Gulma berdaun <i>Mikania micrantha</i> , <i>Borreria alata</i> . Gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | <p><b>PT. Citra Purbasari sejati</b><br/>Izin tetap<br/>08 Februari 2015<br/>RI. 3614/1-2010/T</p>    |
| Budidaya Kelapa Sawit (TBM)              | Gulma berdaun <i>Mikania micrantha</i> , <i>Borreria alata</i> . Gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>   |   |  |   |
| 479                                      | <p><b>BMA 6 865 SL</b><br/>2,4 dimetil amina : 865 g/l<br/>setara dengan 2,4-D : 720 g/l</p> <p>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octoval-vis</i>, <i>Marsilea crenata</i>, <i>Monochoria vaginalis</i></td> </tr> </table>   | Padi sawah  | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octoval-vis</i> , <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i>                                    | <p><b>PT. Meghmani Organics Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01030120073002</p> |
| Padi sawah                               | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octoval-vis</i> , <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i>  |   |  |   |
| 481                                      | <p><b>BM BENTA-Q 480 SL</b><br/>sodium bentazon : 480 g/l</p> <p>Herbisida sistemik untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah tanam pindah</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i>, teki <i>Cyperus iria</i></td> </tr> </table>   | Padi sawah tanam pindah   | Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , teki <i>Cyperus iria</i>   | <p><b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01030120124432</p>        |
| Padi sawah tanam pindah                  | Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , teki <i>Cyperus iria</i>   |   |  |   |
| 482                                      | <p><b>BM CANTAS 40 WP</b><br/>metil bensulfuron : 6 %<br/>kuinklorak : 34 %</p> <p>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya padi sawah Tapin (tanam pindah)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i>, <i>Marsilea crenata</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i>.</td> </tr> </table> | Budidaya padi sawah Tapin (tanam pindah)  | Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Marsilea crenata</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> .            | <p><b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01030120113950</p>          |
| Budidaya padi sawah Tapin (tanam pindah) | Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Marsilea crenata</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> .  |   |  |   |
| 483                                      | <p><b>BM CONZOLE 250 EC</b><br/>propikonazol : 250 g/l</p> <p>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kacang tanah</td> <td>Bercak daun <i>Cercospora arachi-</i></td> </tr> </table>   | Kacang tanah  | Bercak daun <i>Cercospora arachi-</i>  | <p><b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01020120062387</p>          |
| Kacang tanah                             | Bercak daun <i>Cercospora arachi-</i>  |   |  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
|     | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 60%;"><i>dicola</i> dan <i>Cercospora personata</i></div> <div style="width: 25%;"></div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;">Padi</div> <div style="width: 60%;">Penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i></div> <div style="width: 25%;"></div> </div>  |   |
| 484 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 60%;"> <b>BM CYPERKIL 50 EC</b><br/> sipermetrin : 50 g/l </div> <div style="width: 25%;"></div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 60%;">Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</div> <div style="width: 25%;"></div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;">Kedelai</div> <div style="width: 60%;">Perusak daun <i>Phaedonia inclusa</i>, penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i>.</div> <div style="width: 25%;"></div> </div>  | <b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120093523        |
| 485 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 60%;"> <b>BM CYCHLOPHOS 500/50 EC</b><br/> klorpirifos : 500 g/l<br/> sipermetrin : 50 g/l </div> <div style="width: 25%;"></div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 60%;">Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</div> <div style="width: 25%;"></div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;">Cabai</div> <div style="width: 60%;">Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></div> <div style="width: 25%;"></div> </div>  | <b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120083027     |
| 486 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 60%;"> <b>BM DELTA 28 EC</b><br/> deltametrin : 28 g/l </div> <div style="width: 25%;"></div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 60%;">Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</div> <div style="width: 25%;"></div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;">Cabai</div> <div style="width: 60%;">Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></div> <div style="width: 25%;"></div> </div>  | <b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120031815   |
| 487 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 60%;"> <b>BM E-FAST 150 SL</b><br/> amonium glufosinat : 150 g/l </div> <div style="width: 25%;"></div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 60%;">Herbisida kontak pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</div> <div style="width: 25%;"></div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;">Karet (TBM)</div> <div style="width: 60%;">Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Sinedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Bachiaria mutica</i>.</div> <div style="width: 25%;"></div> </div> | <b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br>Izin tetap<br>09 Januari 2017<br>RI. 01030120114111     |
| 488 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 60%;"> <b>BM EMATEZ 19 EC</b><br/> emamektin benzoat : 19 g/l </div> <div style="width: 25%;"></div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 60%;">Insektisida non sistemik untuk mengendalikan hama</div> <div style="width: 25%;"></div> </div>   | <b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br>Izin tetap<br>09 Januari 2017                           |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | pada tanaman :<br>kubis<br>Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> ,<br>ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i> .   | RI. 01010120114112  |
| 480 | <b>BM FLYTHRIN 100 EC</b><br>alfa sipermetrin : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai<br>Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> ,<br>kutu daun <i>Myzus persicae</i> , alat buah <i>Bactocera tryoni</i> | <b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br>Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 3615/1-2010/T      |
| 489 | <b>BM FOSBAN 200 EC</b><br>klorpirifos : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | <b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120072925         |
| 491 | <b>BM JAMURLANG 300 EC</b><br>propikonazol : 150 g/l<br>difenokonazol : 150 g/l<br>Fungisida sistemik preventif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi<br>Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i>                               | <b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120124433      |
| 492 | <b>BM LAMDA 50 EC</b><br>lamda sihalotrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai<br>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   | <b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br>Izin tetap<br>09 Januari 2017<br>RI. 01010120072647     |
| 493 | <b>BM METRON 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> ,<br><i>Melas-toma affine</i>      | <b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01030120103666        |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
| 494 | <b>BM NOTIKUS 0,005 BB</b><br>brodifakum : 0,005 %<br>Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan tikus pada pertanaman :<br>Padi sawah                      Tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i>  | <b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01120120103665        |
| 495 | <b>BM PROMAX 75 SP</b><br>asefat : 75 %<br>Insektisida sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Kelapa sawit                              Ulat kantong <i>Metisa plana</i>   | <b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120031814   |
| 496 | <b>BM PRONEB 70 WP</b><br>propineb : 70 %<br>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai merah                              Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i><br>Kentang                                      Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> | <b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01020120031958    |
| 497 | <b>BM SUCTHION 400 EC</b><br>dimetoat : 400 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                                      Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>   | <b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120093524       |
| 490 | <b>BM THIOMET 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Padi    Wereng coklat <i>Nilaparvata</i>                                       | <b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120072831         |



| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
|     | <i>lugens</i>  |   |
| 498 | <b>BM TOPLAZ 70 WP</b><br>metil tiofanat : 70 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>cabai<br>Penyakit bercak daun<br><i>Cercospora capsici</i> dan penyakit<br><i>antraknosa Colletotrichum gloeosporioides</i>  | <b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01020120103667        |
| 499 | <b>BM TRICALON 318 EC</b><br>trikloropir butoksi ethyl ester : 318 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Melastoma affine</i>   | <b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120062345         |
| 500 | <b>BM VEFOSATE 480 SL</b><br>Isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Karet (TBM)<br>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Micania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> | <b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01030120042052       |
| 501 | <b>BM ZEBCO 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai merah<br>Penyakit bercak daun<br><i>Cercospora capsici</i>  | <b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020120072721         |
| 502 | <b>BO 412 UP 580 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 580 g/l<br>(setara dengan glifosat : 430 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Padi sawah tanpa olah<br>Gulma berdaun sempit   | <b>PT. Perindo Jaya Perkasa</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120134849   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | tanam (TOT)<br><i>Paspalum comersonii</i> ,<br><i>Echinochloa cruss-galli</i>   |   |
| 503 | <b>BOMBER 20 EC</b><br>permetrin : 20 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .<br>Kedelai                    Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   | <b>PT. Mitra Kreasidharma</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120031816       |
| 504 | <b>BOMBERMEX 60 EC</b><br>abamektin : 60 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah            Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | <b>PT. Triwira Agro Utama</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120134759      |
| 505 | <b>BOM-UP 520 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 520 g/l<br>(setara dengan glifosat : 393 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>karet (TBM)                gulma berdaun lebar <i>Asystasia intrusa</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> ;<br>teh (TBM)                    gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> ;<br>kelapa sawit (TBM)        gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> ;<br> | <b>CV. Sapotran Utama</b><br>Izin tetap<br>09 Januari 2017<br>RI. 01030120072722          |
| 506 | <b>BONA 500 EC</b><br>BPMC : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :  | <b>CV. Pojok Indah Group</b><br>Izin tetap<br>09 Januari 2017<br>RI. 01010120072648       |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | padi<br>wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> .   |   |
| 507 | <b>BONSA 40 SP</b><br>metomil : 40 %  | <b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br>Izin tetap   |
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah<br>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | 25 September 2018<br>RI. 01010120134665   |
| 508 | <b>BONUM 610 SC</b><br>atrazin : 555 g/l<br>mesotrion : 55 g/l<br>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Jagung<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Euphorbia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitalis ciliaris</i>        | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01030120144929      |
| 509 | <b>BOOMING 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>Fungisida sistemik, preventif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>padi<br>Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> .   | <b>PT. Asia Gala Kimia</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI.01020120124209            |
| 510 | <b>BOOSTER 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>Fungisida sistemik dan zat pengatur tumbuh pada tanaman :<br>padi<br>mengendalikan <i>penyakit busuk upih Rhizoctonia solani</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora sp.</i> ;<br>padi sawah<br>meningkatkan jumlah anakan, hasil gabah / rumpun hasil gabah / ha, dan persen gabah isi. | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01020120062504           |
| 511 | <b>BORAL 480 SC</b><br>sulfentrazon : 480 g/l   | <b>PT. Bina Guna Kimia</b><br>Izin tetap  |

| No.                     | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |   |                   |   |     |  |  |
|-------------------------|--|---|---|--|---|-------------------|---|-----|--|--|
|                         | <p>Herbisida sistemik pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya kedelai</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidosperma</i>, <i>Mimosa invisa</i>, <i>Spigelia anthelmia</i>, <i>Richardia brasiliensis</i>, teki <i>Cyperus rotundus</i></td> </tr> <tr> <td>Padi sawah tanam pindah</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Marsilea crenata</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>, <i>Ludwigia hyssopifolia</i>, gulma berdaun sempit <i>Leptochloa chinensis</i>, <i>Echinochloa crusgalli</i>, teki <i>Cyperus difformis</i> <i>Cyperus iria</i>, dan <i>Fimbristylis littoralis</i></td> </tr> <tr> <td>Tebu lahan kering</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Croton hirtus</i>, <i>Commelina nodiflora</i>, <i>Cleome rutidospermae</i></td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Crassocephalum crepidioides</i>, <i>Galinsoga parviflora</i>, <i>Setaria plicata</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Richardia brasiliensis</i>, <i>Borreria alata</i></td> </tr> </table> | Budidaya kedelai  | Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Mimosa invisa</i> , <i>Spigelia anthelmia</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i>  | Padi sawah tanam pindah  | Gulma berdaun lebar <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Ludwigia hyssopifolia</i> , gulma berdaun sempit <i>Leptochloa chinensis</i> , <i>Echinochloa crusgalli</i> , teki <i>Cyperus difformis</i> <i>Cyperus iria</i> , dan <i>Fimbristylis littoralis</i> | Tebu lahan kering | Gulma berdaun lebar <i>Croton hirtus</i> , <i>Commelina nodiflora</i> , <i>Cleome rutidospermae</i> | Teh | Gulma berdaun lebar <i>Crassocephalum crepidioides</i> , <i>Galinsoga parviflora</i> , <i>Setaria plicata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , <i>Borreria alata</i> | <p>9 Januari 2017<br/>RI. 01030119971351</p> |
| Budidaya kedelai        | Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Mimosa invisa</i> , <i>Spigelia anthelmia</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i>   |   |   |  |   |                   |   |     |  |  |
| Padi sawah tanam pindah | Gulma berdaun lebar <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Ludwigia hyssopifolia</i> , gulma berdaun sempit <i>Leptochloa chinensis</i> , <i>Echinochloa crusgalli</i> , teki <i>Cyperus difformis</i> <i>Cyperus iria</i> , dan <i>Fimbristylis littoralis</i>  |   |   |  |   |                   |   |     |  |  |
| Tebu lahan kering       | Gulma berdaun lebar <i>Croton hirtus</i> , <i>Commelina nodiflora</i> , <i>Cleome rutidospermae</i>  |   |   |  |   |                   |   |     |  |  |
| Teh                     | Gulma berdaun lebar <i>Crassocephalum crepidioides</i> , <i>Galinsoga parviflora</i> , <i>Setaria plicata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , <i>Borreria alata</i>   |   |   |  |   |                   |   |     |  |  |
| 512                     | <p><b>BORDAN 10 GR</b><br/>dimehipo : 10 %</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Hama putih <i>Bymphula depunctalis</i> , lalat daun <i>Hydrella philippina</i> , pelipat daun <i>Cnaphalocrosis medinalis</i>, penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>, wereng coklat <i>Nilaparvataa lugens</i></td> </tr> </table>  | Padi sawah  | Hama putih <i>Bymphula depunctalis</i> , lalat daun <i>Hydrella philippina</i> , pelipat daun <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , wereng coklat <i>Nilaparvataa lugens</i> | <p><b>PT. Borneo Patra Agro</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01010120134850</p> |   |                   |   |     |  |  |
| Padi sawah              | Hama putih <i>Bymphula depunctalis</i> , lalat daun <i>Hydrella philippina</i> , pelipat daun <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , wereng coklat <i>Nilaparvataa lugens</i>  |   |   |  |   |                   |   |     |  |  |
| 513                     | <p><b>BORIS 240 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 178 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p>  | <p><b>CV. Cipta Sarana</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01030120072852</p>   |   |  |   |                   |   |     |  |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|--|---|
|     | Karet (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> ,<br><i>Ottochloa nodosa</i> |   |
| 514 | <b>BORQUAT 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i><br>Lahan tanpa tanaman Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> |  | <b>PT. Borneo Patra Agro</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01030120114088        |
| 515 | <b>BORRAT 0,005 BB</b><br>brodifakum : 0,005 %<br>Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan tikus pada tanaman :<br>Kelapa sawit Tikus semak/belukar <i>Rattus tiomanus</i><br>Padi sawah Tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i>   |  | <b>PT. Borneo Patra Agro</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01120120144896         |
| 516 | <b>BORREX 500 SL</b><br>dimehipo : 500 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi sawah Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   |  | <b>PT. Borneo Patra Agro</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120144897         |
| 517 | <b>BORSAL 200 EC</b><br>karbosulfan : 200 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i> .  |  | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120093525             |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|-----|--|--|
| 518 | <b>BOSCAPLUS 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l   | <b>CV Arta Buana Mandiri</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01010120103669           |
|     | Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :   |  |
|     | cabai                      ulat grayak <i>Spodopter litura</i>   |  |
| 519 | <b>BOSSTANS 60 WP</b><br>fentin asetat : 60 %  | <b>PT. Mekar Warna Sari</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 03050120093324           |
|     | Moluskisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan siput pada :  |  |
|     | Tambak udang windu dan ikan bandeng      Siput trisipan <i>Cerithidea sp.</i>  |  |
| 520 | <b>BOTANIL 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %  | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI. 01020120114033 |
|     | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :  |  |
|     | kentang                      Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans.</i>   |  |
| 521 | <b>BOXER 200 EC</b><br>klorpirifos : 200 g/l   | <b>PT. Mitra Kreasidharma</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120062345         |
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   |  |
|     | bawang merah              ulat grayak <i>Spodoptera exiqua;</i>  |  |
|     | cabai                              ulat grayak <i>Spodoptera litura.</i>   |  |
| 522 | <b>BRANTACOL 70 WP</b><br>propineb : 70 %  | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01020120114034  |
|     | Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :   |  |
|     | Bawang merah              Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   |  |
|     | Cabai                              Penyakit bercak daun<br><i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i> |  |
|     | Kentang                          Penyakit hawar daun   |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|-----|--|---|---|
|     | Tomat  | <i>Phytophthora infestans</i><br>Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i> |   |
| 523 | <b>BRANTAS 25 EC</b><br>lamda sihalotrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                                      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;<br>kakao                                      kepik pengisap buah <i>Helopeltis sp.</i> , penggerek buah <i>Conopomorpha cramerella</i> .   |   | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01010120042242             |
| 524 | <b>BRANDAN 4,2 GR</b><br>kartap hidroklorida : 4,2 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai                                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   | <b>PT. Mekar Warna Sari</b><br>Izin tetap<br>09 Oktober 2014<br>RI. 3573/10-2009/T          |
| 525 | <b>BRANGAS 490 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br>(setara dengan glifosat : 363 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)                      Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> .                                   |   | <b>PT. Catur Manungal Jaya Abadi</b><br>Izin tetap<br>09 Januari 2017<br>RI. 01030120114113 |
| 526 | <b>BRANSIDA 360/10 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 360 g/l<br>(setara dengan glifosat : 267 g/l)<br>metil metsulfuron : 10 g/l<br>Herbisida kontak dan sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)                      gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Melastoma affine</i><br>gulma berdaun sempit <i>Iscahemum timorense</i> |   | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120103711        |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |   |         |   |  |
|--------------------|---|---|--|---|---|---------|---|--|
| 527                | <p><b>BRANTAXONE 276 SL*</b><br/>                     parakuat diklorida : 276 g/l<br/>                     (setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Diodia sarmentosa</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Paspalum conjugatum</i>.</td> </tr> </table>  | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Diodia sarmentosa</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> . | <p><b>PT. Sinar General Industries</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     23 April 2017<br/>                     RI. 01030120124210</p> |   |         |   |  |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Diodia sarmentosa</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> .  |   |  |   |   |         |   |  |
| 528                | <p><b>BRAPHON 10 PA</b><br/>                     etepon : 10 %</p> <p>Zat pengatur tumbuh yang digunakan untuk tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet</td> <td>Meningkatkan produksi karet kering</td> </tr> </table>  | Karet   | Meningkatkan produksi karet kering   | <p><b>CV. Surya Mandiri Sejahtera</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     4 Januari 2018<br/>                     RI. 01040120124435</p> |   |         |   |  |
| Karet              | Meningkatkan produksi karet kering  |   |  |   |   |         |   |  |
| 529                | <p><b>BRASSO 250 EC</b><br/>                     sipermetrin :250 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Hama trips <i>Thrips sp</i>, kutu daun <i>Myzus persicae</i>, <i>Aphids sp</i>, lalat buah <i>Dacus sp</i>.</td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i>, penggerek buah <i>Conopomorpha cramerella</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Hama penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i>, perusak daun <i>Plusia chalcites</i>, penghisap polong <i>Riptortus linearis</i>, penggerek polong <i>Atiella zinckenella</i></td> </tr> </table> | Cabai   | Hama trips <i>Thrips sp</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphids sp</i> , lalat buah <i>Dacus sp</i> .  | Kakao   | Pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i> , penggerek buah <i>Conopomorpha cramerella</i> | Kedelai | Hama penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , perusak daun <i>Plusia chalcites</i> , penghisap polong <i>Riptortus linearis</i> , penggerek polong <i>Atiella zinckenella</i> | <p><b>PT. Mitra Kresasidharma</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     09 Januari 2017<br/>                     RI. 01010120114114</p> |
| Cabai              | Hama trips <i>Thrips sp</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphids sp</i> , lalat buah <i>Dacus sp</i> .   |   |  |   |   |         |   |  |
| Kakao              | Pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i> , penggerek buah <i>Conopomorpha cramerella</i>   |   |  |   |   |         |   |  |
| Kedelai            | Hama penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , perusak daun <i>Plusia chalcites</i> , penghisap polong <i>Riptortus linearis</i> , penggerek polong <i>Atiella zinckenella</i>   |   |  |   |   |         |   |  |
| 530                | <p><b>BRASTO 510 SL</b><br/>                     isopropil amina glifosat : 510 g/l<br/>                     (setara dengan glifosat : 378 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Clidemia hirta</i>,</td> </tr> </table>  | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> ,   | <p><b>PT. Ditya Chemindo</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     23 April 2017<br/>                     RI. 01030120124211</p>           |   |         |   |  |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> ,  |   |  |   |   |         |   |  |



| No.                    | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |                                     |       |  |       |   |         |                                      |              |                               |     |                           |   |
|------------------------|---|---|--|---|-------------------------------------|-------|--|-------|---|---------|--------------------------------------|--------------|-------------------------------|-----|---------------------------|---|
|                        | <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> .   |   |  |   |                                     |       |  |       |   |         |                                      |              |                               |     |                           |   |
| 531                    | <p><b>BRAVE 150 SL</b><br/>                     amonium glufosinat : 150 g/l<br/>                     (setara dengan glufosinat : 137 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Clidemia hirta</i>, <i>Crassocephalum crepidioides</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> </table>   | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Crassocephalum crepidioides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | <p><b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     29 April 2018<br/>                     RI. 01030120134556</p> |                                     |       |  |       |   |         |                                      |              |                               |     |                           |   |
| Kelapa sawit (TBM)     | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Crassocephalum crepidioides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |   |  |   |                                     |       |  |       |   |         |                                      |              |                               |     |                           |   |
| 532                    | <p><b>BRAVO 50 EC</b><br/>                     sipermetrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Jeruk</td> <td>Kutu loncat <i>Diaphorina citri</i></td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Hama pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i></td> </tr> <tr> <td>Kapas</td> <td>Penggerek pucuk <i>Heliothis armigera</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit</td> <td>Ulat api <i>Thosea asigna</i></td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Hama <i>Helopeltis sp</i></td> </tr> </table> | Cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | Jeruk   | Kutu loncat <i>Diaphorina citri</i> | Kakao | Hama pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i> | Kapas | Penggerek pucuk <i>Heliothis armigera</i> | Kedelai | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | kelapa sawit | Ulat api <i>Thosea asigna</i> | Teh | Hama <i>Helopeltis sp</i> | <p><b>PT. Inti Everspring Indonesia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     4 januari 2018<br/>                     RI. 01010119981427</p> |
| Cabai                  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |  |   |                                     |       |  |       |   |         |                                      |              |                               |     |                           |   |
| Jeruk                  | Kutu loncat <i>Diaphorina citri</i>   |   |  |   |                                     |       |  |       |   |         |                                      |              |                               |     |                           |   |
| Kakao                  | Hama pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i>  |   |  |   |                                     |       |  |       |   |         |                                      |              |                               |     |                           |   |
| Kapas                  | Penggerek pucuk <i>Heliothis armigera</i>   |   |  |   |                                     |       |  |       |   |         |                                      |              |                               |     |                           |   |
| Kedelai                | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |  |   |                                     |       |  |       |   |         |                                      |              |                               |     |                           |   |
| kelapa sawit           | Ulat api <i>Thosea asigna</i>   |   |  |   |                                     |       |  |       |   |         |                                      |              |                               |     |                           |   |
| Teh                    | Hama <i>Helopeltis sp</i>   |   |  |   |                                     |       |  |       |   |         |                                      |              |                               |     |                           |   |
| 533                    | <p><b>BRAVOXONE 276 SL *</b><br/>                     parakuat diklorida : 276 g/l<br/>                     (setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Hutan tanaman industri</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Clidemia</i></td> </tr> </table>   | Hutan tanaman industri  | Gulma berdaun lebar <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Clidemia</i>   | <p><b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     10 Agustus 2014 (+)<br/>                     RI. 2174/7-2009/T</p>     |                                     |       |  |       |   |         |                                      |              |                               |     |                           |   |
| Hutan tanaman industri | Gulma berdaun lebar <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Clidemia</i>  |   |  |   |                                     |       |  |       |   |         |                                      |              |                               |     |                           |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|--|--|---|
|  | <i>Acasia mangium</i>  | <i>hirta, Mikania mich-rantha, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Ottochloa nodosa</i> |
| Jagung   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria spp., Commelina spp, Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ascendens</i>  |   |
| Kakao (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Bidens bilosa, Borreria spp</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens, Paspalum spp.</i>   |   |
| Karet (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides, Borreria alata, Synedrella nodi-flora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum</i>                      |   |
| Kelapa sawit (TBM)                                     | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata, Synedrella nodiflora, Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensis, Ottochloa nodosa, Axonopus compressus</i> |   |
| Kopi (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides Richardia brasiliensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum, Setaria plicata</i>                                       |   |
| Lada   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides Borreria alata, Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria spp., Setaria plicata</i>                              |   |
| Persiapan lahan budidaya padi sawah (TOT)              | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis Monochoria vaginalis</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum distichum</i> , teki <i>Fim-bristylis spp.</i>                          |   |
| Persiapan lahan budidaya padi sawah pasang surut (TOT) | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis, Leptochloa chinensis</i> , teki <i>Cyperus spp., Eleucaris dulcis</i>  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|-----|---|---|---|
|     | Tebu  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mimosa invisa</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> |   |
| 534 | <p><b>BREEZE 270/120 SL</b><br/>                     isopropil amina glifosat : 270 g/l<br/>                     (setara dengan glifosat : 200 g/l)<br/>                     2,4-D isopropil amina : 120 g/l<br/>                     (setara dengan 2,4-D : 95 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>Karet (TM)</p> <p>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Artemisia dubia</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Ottochloa nodosa</i>.</p> |   | <p><b>PT. Agricon</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     29 April 2018<br/>                     RI. 01030120031817</p>                        |
| 535 | <p><b>BRESSTAN 45 WP</b><br/>                     fentin asetat : 45 %</p> <p>Moluskisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :</p> <p>Padi sawah</p> <p>Siput murbei <i>Pomecea canaliculata</i></p>  |   | <p><b>PT. Kanagro Kimia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     9 Desember 2018<br/>                     RI. 01050120134760</p>                |
| 536 | <p><b>BRIGGS 480 SL</b><br/>                     etefon : 480 g/l</p> <p>Zat pengatur tumbuh pada tanaman :</p> <p>apel</p> <p>Memacu pembentukan warna kulit buah (degreening)</p>   |   | <p><b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     06 September 2015<br/>                     RI. 01040120103712</p> |
| 537 | <p><b>BRIGGS 25 PA</b><br/>                     etefon : 25 g/l</p> <p>Zat pengatur tumbuh pada tanaman :</p> <p>karet</p> <p>Merangsang keluarnya lateks</p>   |   | <p><b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     06 Oktober 2016<br/>                     RI. 01040120114035</p>   |
| 538 | <b>BRIGGS 100 PA</b>  |   | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b>   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|-----|--|--|
|     | etefon : 100 g/l<br>Zat pengatur tumbuh pada tanaman :<br>karet Merangsang keluarnya lateks  | Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI. 01040120114036  |
| 539 | <b>BRILLIANT 72 WP</b><br>mankozeb : 64 %<br>simoksaniil : 8 %<br>Fungisida protektif dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> .<br>tomat penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> .   | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 2346/1-2010/T                     |
| 540 | <b>BRISTAN 60 WP</b><br>fentin asefat : 60 %<br>Pestisida non sistemik untuk mengendalikan siput pada budidaya di tambak :<br>ikan bandeng siput trisipan <i>Cerithidea sp.</i><br>udang windu siput trisipan <i>Cerithidea sp.</i>  | <b>CV. Uni Agro</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 03140120062181                      |
| 541 | <b>BROADNET 17/480 SL</b><br>aminopirialid potasium :17 g/l<br>isopropil amina glifosat : 480g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Budidaya kelapa sawit (TM) Gulma berdaun lebar <i>Asytasia gangetica</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Axonopus compressus</i><br>Karet (TM) Gulma berdaun lebar <i>Sellaginella willdenowii</i> , gulma berdaun sempit <i>Cyrtococum acrecens</i> , <i>Centitheca lappacea</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> | <b>PT. Dow Agro Science Indonesia</b><br>Izin tetap<br>03 Januari 2016<br>RI. 01030120103823 |
| 542 |  |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|-----|--|---|
|     | <b>BROCAP 250 SL</b><br>etanol : 250 g/l<br>Atrakan pada tanaman:<br>kopi  | <b>PT. Indo Caico</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01070120103713<br>penggerak buah kopi :<br><i>Hypothenemus hampei</i>   |
| 543 | <b>BROCIL 80 WP</b><br>bromacil : 80%<br>Herbisida sistemik pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanian :<br>nanas                             | <b>PT. Asia Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>09 Januari 2017<br>RI. 01030120114115<br>Gulma berdaun lebar <i>Ipomea triloba</i> , <i>Mimosa invisa</i> , <i>Amaranthus spinosus</i> , gulma berdaun sempit <i>Brachiaria mutica</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i> . |
| 544 | <b>BROCONIL 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %<br>Fungisida racun kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>bawang merah<br>cabai<br>kentang | <b>PT. Surat Tani</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01020120062347<br>penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i> ;<br>penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum spp.</i><br>penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> .          |
| 545 | <b>BROCEL-D 28 EC</b><br>deltametrin : 28 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kacang panjang        | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120052243<br>hama kutu daun <i>Aphis craccivora</i> , penggulus daun <i>Lamprosema indicata</i> , pengisap polong <i>Nezara viridula</i> , penggerek polong <i>Maruca testulalis</i> .                            |
| 546 | <b>BRODIRAT 0,005 BB</b>   | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b>  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|-----|---|--|
|     | brodifakum : 0,005 %<br>Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan tikus pada :<br>Padi sawah                      Tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i> dan tikus semak <i>Rattus tiomanicus</i>   | Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01120120093414                                       |
| 547 | <b>BRONCO 500 EC</b><br>BPMC : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan walang pada tanaman :<br>Padi                                      Walang sangit <i>Leptocorisa oratorius</i>  | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120134555 |
| 548 | <b>BROTIK 0,005 RB</b><br>bromadiolon : 0,005 %<br>Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan tikus pada :<br>padi sawah                      tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i>   | <b>PD. Graha Agro</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01120120124212                 |
| 549 | <b>BROWN UP 490 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br>(setara dengan glifosat : 363 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>karet (TBM)                      gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Axonopus compressus</i> .<br>Kelapa sawit (TBM)                      gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> ;<br>persiapan lahan perkebunan                      alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> . | <b>PT. Petrokimia Gresik</b><br>Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 2244/1-2010/T         |
| 550 | <b>BRUSH-OFF 60 WG</b><br>metil metsulfuron: 60 %   | <b>PT. Visi Karya Agritama</b><br>Izin tetap   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|-----|--|--|
|     | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :<br>Lahan tanpa tanaman      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i>   | 4 Januari 2018<br>RI. 01030120072995   |
| 551 | <b>B-SON 200 EC</b><br>fenvalerat : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Cabai                              Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | <b>PT. Yanno AgroScience Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120072715    |
| 552 | <b>BUANA 55 EC</b><br>lamda sihalotrin : 55 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah              Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i> .<br>Cabai                              Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | <b>PT. Erindra Pratama Prima Mandiri</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120093526 |
| 553 | <b>BUFOS 150 SL</b><br>ammonium glufosinat : 150 g/l<br>(setara dengan glufosinat : 137 g/l)<br>Herbisida sistemik untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>                                  | <b>PT. Farmco Kimia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030120124348               |
| 554 | <b>BULDOK 25 EC</b><br>beta siflutrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Angrek                              Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Anggur                              Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Apel                                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>09 Januari 2017<br>RI. 0101011990933             |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|-----|--|---|
|     | Bawang merah   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |
|     | Bawang putih   | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> , hama <i>Thrips tabaci</i>  |
|     | Belimbing  | lalat buah <i>Dacus sp.</i>   |
|     | Cabai  | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , lalat buah <i>Dacus ferrugineus</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |
|     | Jagung   | Belalang <i>Locusta migratoria</i> , ulat penggerek tongkol <i>Helicoverpa armigera</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |
|     | Jarak pagar  | Kutu putih <i>Ferisia virgata</i>   |
|     | Jeruk  | Hama <i>Aphis sp.</i> , dan <i>Phyllocnistis citrella</i>   |
|     | Kacang panjang   | Perusak daun <i>Spodoptera sp.</i> , penggerek polong <i>Maruca testulalis</i>  |
|     | Kakao  | Penghisap buah <i>Helopeltis antonii</i> , penggerek buah <i>Conopomorpha cramerella</i>  |
|     | Kapas  | Penggerek pucuk <i>Heliothis sp.</i> , penggerek buah <i>Earias sp.</i> , penghisap daun <i>Empoasca sp.</i>  |
|     | Kedelai  | Perusak daun <i>Plusia chalcites</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , penggulgung daun <i>Lamprosema indicata</i> , penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> |
|     | Kelapa sawit   | Ulat api <i>Thosea asigna</i>   |
|     | Kentang  | hama trips <i>Thrips palmi</i>  |
|     | Kopi   | Penggerek buah <i>Hypothenemus hampei</i>   |
|     | Kubis  | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> dan <i>Crociodolomia binotalis</i>  |
|     | Lada   | Penghisap buah <i>Dasynus piperis</i>   |



| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran       |
|-----|--|--|---|
|     | Mangga   | Wereng mangga <i>Idioscopus sp.</i>  |   |
|     | Melon  | Hama trips <i>Thrips palmi</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacophora femoralis</i> , penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i>   |   |
|     | Semangka   | Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i>   |   |
|     | Teh  | Penghisap daun <i>Helopeltis sp.</i>   |   |
|     | Tembakau   | Penggerek pucuk <i>Heliothis sp.</i> , dan ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |
|     | Tomat  | Ulat buah <i>Heliothis armigera</i>  |   |
| 555 | <b>BULDOZER 240 EC</b><br>oksifluorfen : 240 g/l<br>Herbisida kontak untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>bawang merah  |  | <b>PT. Global Agrotech</b><br>Izin tetap<br>03 Januari 2016<br>RI. 01030120052245               |
| 556 | <b>BULET 400 SL</b><br>dimehipo : 400 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi sawah  |  | <b>PT. Geka Mitra Niaga</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120072926            |
| 557 | <b>BULFIDOR 300 SC</b><br>beta siflutrin : 100 g/l<br>imidakloprid : 200 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai |  | <b>PT. Remaja Bangun Kencana Chemicals</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120124213 |
|     |  | gulma berdaun lebar <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Alternanthera seissilis</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i> , teki <i>Cyperus spp.</i> , <i>Fimbristylis miliacea</i> .<br>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i><br>Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> . |   |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |   |   |
|--------------------|--|---|--|--|---|---|
| 558                | <p><b>BULLFIGHT PLUS 88,8 WG</b><br/>amonium glifosat : 88,8 %<br/>(setara dengan glifosat : 68 %)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Clidemia hirta</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Setaria plicata</i></td> </tr> </table>   | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Setaria plicata</i> | <p><b>PT. Rainbow Agrosiences</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01030120134557</p>          |   |   |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Setaria plicata</i>   |   |  |  |   |   |
| 559                | <p><b>BULMA 400/150 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 400 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 296,41 g/l)<br/>2,4-D dimetil amina : 150 g/l<br/>(setara dengan 2,4 – D : 124,48 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>karet (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Asystasia intrusa</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Ottochloa nodosa</i>.</td> </tr> </table> | karet (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Asystasia intrusa</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> .                   | <p><b>PT. Petrosida Gresik</b><br/>Izin tetap<br/>09 Januari 2017<br/>RI. 01030120072649</p>           |   |   |
| karet (TBM)        | gulma berdaun lebar <i>Asystasia intrusa</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> .   |   |  |  |   |   |
| 560                | <p><b>BUMPER 80 WP</b><br/>mankozebe : 80 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai merah</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i>, penyakit antraknosa <i>Colletotrichum spp.</i></td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table>                        | Cabai merah   | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum spp.</i>  | Kentang  | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> | <p><b>PT. Crop Care Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01020120031917</p> |
| Cabai merah        | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum spp.</i>  |   |  |  |   |   |
| Kentang            | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>  |   |  |  |   |   |
| 561                | <p><b>BUPROLORD 250 SC</b><br/>buprofezin : 250 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi</td> <td>Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>, wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i></td> </tr> </table>  | Padi  | Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   | <p><b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01010120124436</p> |   |   |
| Padi               | Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   |   |  |  |   |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
| 562 | <b>BUPRO-NA 25 WP</b><br>buprofezin : 25 %  | <b>PT. Mulya Nusa Abadi</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120134666      |
|     | Insektisida penghambat perkembangan khitin untuk mengendalikan wereng pada tanaman :  |   |
|     | Padi<br>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   |   |
| 563 | <b>BUPROSIDA 100 EC</b><br>buprofezin : 100 g/l   | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120042053           |
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |   |
|     | Padi<br>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i>  |   |
| 564 | <b>BURON 80 WP</b><br>diuron : 80 %   | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01030120093415             |
|     | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :  |   |
|     | Budidaya tebu<br>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Cleome aspera</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>             |   |
|     | Budidaya karet (TBM)<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i>   |   |
| 565 | <b>BURROW 0,005 BB</b><br>brodifakum : 0,005 %  | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01120120093416 |
|     | Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan tikus pada tanaman :   |   |
|     | Padi sawah<br>Tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i>   |   |
| 566 | <b>BURNOUT 120/120 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 120,2 g/l<br>(setara dengan glifosat : 89,1 g/l)<br>2,4-D isopropil amina : 120,2 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 95 g/l) | <b>PT. Crop Care Indonesia</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014 (+)<br>RI. 1260/7-2009/T  |
|     | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan   |   |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                            |   |                |  |  |  |  |
|--------------------|--|--|---|----------------|--|--|--|--|
|                    | <p>gulma di pertanaman :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">jagung</td> <td style="padding: 2px;">gulma berdaun lebar <i>Richardia brasiliensis</i>, <i>Ipomoea triloba</i>, <i>Mimosa invisa</i>, gulma berdaun sempit <i>Brachiaria eruciformis</i>;</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">kakao</td> <td style="padding: 2px;">gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodo-sa</i>, <i>Axonopus compressus</i>, <i>Oplismen-us burmanni</i>, <i>Desmodium triflorum</i>, <i>Hyptis brevipes</i> , teki <i>Cyperus kylinga</i>;</td> </tr> </table>   | jagung   | gulma berdaun lebar <i>Richardia brasiliensis</i> , <i>Ipomoea triloba</i> , <i>Mimosa invisa</i> , gulma berdaun sempit <i>Brachiaria eruciformis</i> ;  | kakao          | gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodo-sa</i> , <i>Axonopus compressus</i> , <i>Oplismen-us burmanni</i> , <i>Desmodium triflorum</i> , <i>Hyptis brevipes</i> , teki <i>Cyperus kylinga</i> ; |  |  |  |
| jagung             | gulma berdaun lebar <i>Richardia brasiliensis</i> , <i>Ipomoea triloba</i> , <i>Mimosa invisa</i> , gulma berdaun sempit <i>Brachiaria eruciformis</i> ;   |  |   |                |  |  |  |  |
| kakao              | gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodo-sa</i> , <i>Axonopus compressus</i> , <i>Oplismen-us burmanni</i> , <i>Desmodium triflorum</i> , <i>Hyptis brevipes</i> , teki <i>Cyperus kylinga</i> ;   |  |   |                |  |  |  |  |
|                    | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">kedelai TOT</td> <td style="padding: 2px;">gulma berdaun lebar <i>Ipomoea sp.</i>, ber-daun sempit <i>Brachiaria sp.</i>, <i>Digitaria .sp.</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">padi sawah TOT</td> <td style="padding: 2px;">gulma berdaun sempit <i>Eleocharis retroflaxa</i>;</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">teh</td> <td style="padding: 2px;">gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i>, <i>Commelina benghalensis</i>, berdaun sempit <i>Axonopus compres-sus</i>, <i>Hoplismenus compositus</i>.</td> </tr> </table>   | kedelai TOT  | gulma berdaun lebar <i>Ipomoea sp.</i> , ber-daun sempit <i>Brachiaria sp.</i> , <i>Digitaria .sp.</i>  | padi sawah TOT | gulma berdaun sempit <i>Eleocharis retroflaxa</i> ;  | teh  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Commelina benghalensis</i> , berdaun sempit <i>Axonopus compres-sus</i> , <i>Hoplismenus compositus</i> . |  |
| kedelai TOT        | gulma berdaun lebar <i>Ipomoea sp.</i> , ber-daun sempit <i>Brachiaria sp.</i> , <i>Digitaria .sp.</i>   |  |   |                |  |  |  |  |
| padi sawah TOT     | gulma berdaun sempit <i>Eleocharis retroflaxa</i> ;  |  |   |                |  |  |  |  |
| teh                | gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Commelina benghalensis</i> , berdaun sempit <i>Axonopus compres-sus</i> , <i>Hoplismenus compositus</i> .   |  |   |                |  |  |  |  |
| 567                | <p><b>BUSH UP 440 SL</b><br/>                     isopropil amina glifosat : 440 g/l<br/>                     (setara dengan glifosat : 326 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">kelapa sawit (TBM)</td> <td style="padding: 2px;">gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Ageratum conyzoidez</i>, <i>Melastoma affine</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Axonopus compressus</i>, <i>Ottochloa nodosa</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">karet (TBM)</td> <td style="padding: 2px;">gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoidez</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Ottochloa nodosa</i></td> </tr> </table> | kelapa sawit (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Ageratum conyzoidez</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> | karet (TBM)    | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoidez</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>                                    | <p><b>PT. Petrosida Gresik</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     8 Pebruari 2015<br/>                     RI. 2246/1-2010/T</p> |  |  |
| kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Ageratum conyzoidez</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>  |  |   |                |  |  |  |  |
| karet (TBM)        | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoidez</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>  |  |   |                |  |  |  |  |
| 568                | <p><b>BUTRAZOL 250 SC</b><br/>                     paklobutrazol : 250 g/l</p> <p>Zat pengatur tumbuh pada tanaman :</p>   | <p><b>CV. Artha Buana Mandiri</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     06 September 2015</p> |   |                |  |  |  |  |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |                       | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |   |       |   |  |
|--------------|--|-----------------------|---|--|--|---|-------|---|--|
|              | mangga   | merangsang pembungaan | RI. 01040120103714  |  |  |   |       |   |  |
| 569          | <p><b>BUZZER 500 EC</b><br/>                     profenofos : 500 g/l<br/>                     Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , lalat buah <i>Dacus ferrugineus</i>, ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Kubis</td> <td>Perusak daun <i>Plutella xylostella</i>, ulat crop <i>Crociodolomia pavonana</i></td> </tr> </table> |                       | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>       | Cabai  | Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , lalat buah <i>Dacus ferrugineus</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | Kubis | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat crop <i>Crociodolomia pavonana</i> | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     15 April 2019<br/>                     RI. 01010120093527</p> |
| Bawang merah | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   |                       |   |  |  |   |       |   |  |
| Cabai        | Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , lalat buah <i>Dacus ferrugineus</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |                       |   |  |  |   |       |   |  |
| Kubis        | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat crop <i>Crociodolomia pavonana</i>  |                       |   |  |  |   |       |   |  |
| 570          | <p><b>BUZZTOX 50 EC</b><br/>                     alfa sipermetrin : 50 g/l<br/>                     Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>.</td> </tr> </table>   |                       | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i> .     | <p><b>PT. Bahtera Boniaga Lestari</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     09 Januari 2017<br/>                     RI. 01010120114116</p> |   |       |   |  |
| Bawang merah | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i> .   |                       |   |  |  |   |       |   |  |
| 571          | <p><b>BVR WP</b><br/>                     Beauveria bassiana 4,5 x 10<sup>10</sup> spora/g<br/>                     Insektisida biologi racun lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi sawah</td> <td>walang sangit <i>Leptocorisa oratorius</i></td> </tr> </table>   |                       | padi sawah  | walang sangit <i>Leptocorisa oratorius</i> | <p><b>PT. Natural Nusantara</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     15 Januari 2014 (+)<br/>                     RI. 3325/12-2008/T</p>   |   |       |   |  |
| padi sawah   | walang sangit <i>Leptocorisa oratorius</i>   |                       |   |  |  |   |       |   |  |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |       |  |  |   |         |   |       |   |  |
|--------------|---|---|--|-------|--|--|---|---------|---|-------|---|--|
| <b>C</b>     |   |   |  |       |  |  |   |         |   |       |   |  |
| 572          | <p><b>CABRIO 250 EC</b><br/>piraklostrobin : 250 g/l</p> <p>Fungisida protektif, kuratif dan zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>bawang merah</td> <td>penyakit busuk daun <i>Alternaria porri</i>;</td> </tr> <tr> <td>cabai</td> <td>Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah cabang, jumlah anakan, jumlah buah, hasil/tanaman, hasil/petak dan hasil/ha.</td> </tr> <tr> <td>jagung</td> <td>Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, lingkaran tongkol, panjang tongkol, bobot tongkol tanpa klobot, bobot biji pipilan/tongkol, bobot 100 butir, hasil/tanaman, hasil/petak (kg) dan hasil/ha (kg).</td> </tr> <tr> <td>kentang</td> <td>penyakit bercak daun <i>Alternaria solani</i>, penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>;</td> </tr> <tr> <td>tomat</td> <td>penyakit bercak daun <i>Alternaria solani</i>, penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>;</td> </tr> </table> | bawang merah  | penyakit busuk daun <i>Alternaria porri</i> ;  | cabai | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah cabang, jumlah anakan, jumlah buah, hasil/tanaman, hasil/petak dan hasil/ha. | jagung   | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, lingkaran tongkol, panjang tongkol, bobot tongkol tanpa klobot, bobot biji pipilan/tongkol, bobot 100 butir, hasil/tanaman, hasil/petak (kg) dan hasil/ha (kg). | kentang | penyakit bercak daun <i>Alternaria solani</i> , penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> ; | tomat | penyakit bercak daun <i>Alternaria solani</i> , penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> ; | <p><b>PT. BASF Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01020120072723</p> |
| bawang merah | penyakit busuk daun <i>Alternaria porri</i> ;   |   |  |       |  |  |   |         |   |       |   |  |
| cabai        | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah cabang, jumlah anakan, jumlah buah, hasil/tanaman, hasil/petak dan hasil/ha.  |   |  |       |  |  |   |         |   |       |   |  |
| jagung       | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, lingkaran tongkol, panjang tongkol, bobot tongkol tanpa klobot, bobot biji pipilan/tongkol, bobot 100 butir, hasil/tanaman, hasil/petak (kg) dan hasil/ha (kg).   |   |  |       |  |  |   |         |   |       |   |  |
| kentang      | penyakit bercak daun <i>Alternaria solani</i> , penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> ;   |   |  |       |  |  |   |         |   |       |   |  |
| tomat        | penyakit bercak daun <i>Alternaria solani</i> , penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> ;   |   |  |       |  |  |   |         |   |       |   |  |
| 573          | <p><b>CABRIO GOLD 183 SE</b><br/>piraklostrobin : 133 g/l<br/>epoksikonazol : 50 G/L</p> <p>Fungisida yang bersifat preventif, protektif, dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung</td> <td>Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i>, meningkatkan hasil tanaman jagung</td> </tr> <tr> <td>Kopi</td> <td>Penyakit karat daun <i>Hemileia vastatrix</i></td> </tr> </table>   | Jagung  | Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> , meningkatkan hasil tanaman jagung | Kopi  | Penyakit karat daun <i>Hemileia vastatrix</i>  | <p><b>PT. BASF Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01020120134667</p> |   |         |   |       |   |  |
| Jagung       | Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> , meningkatkan hasil tanaman jagung  |   |  |       |  |  |   |         |   |       |   |  |
| Kopi         | Penyakit karat daun <i>Hemileia vastatrix</i>   |   |  |       |  |  |   |         |   |       |   |  |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |              |  |  |  |         |   |         |   |        |   |       |   |  |
|--------------|---|---|---|--------------|--|--|--|---------|---|---------|---|--------|---|-------|---|--|
| 574          | <p><b>CABRIOTOP 60 WG</b><br/>metiram : 55 %<br/>piraklostrobin : 5 %</p> <p>Fungisida sistemik, protektif dan kuratif dan zat pengatur tumbuh tanaman untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Apel</td> <td>Penyakit embun tepung <i>Podosphaera leucotrica</i></td> </tr> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit layu <i>Fusarium oxysporum</i>, meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan, bobot 10 umbi, hasil/tanaman, hasil/petak dan hasil/ha</td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i>, penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Meningkatkan komponen hasil dan hasil tanam</td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>, meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, jumlah cabang, hasil/petak dan hasil/ha</td> </tr> <tr> <td>Mangga</td> <td>Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>, penyakit bercak daun <i>Stigmina mangiferae</i>;</td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>, meningkatkan jumlah cabang, hasil/tanaman, hasil/petak dan hasil/ha</td> </tr> </table> | Apel  | Penyakit embun tepung <i>Podosphaera leucotrica</i> | Bawang merah | Penyakit layu <i>Fusarium oxysporum</i> , meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan, bobot 10 umbi, hasil/tanaman, hasil/petak dan hasil/ha | Cabai  | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i> | Kedelai | Meningkatkan komponen hasil dan hasil tanam | Kentang | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> , meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, jumlah cabang, hasil/petak dan hasil/ha | Mangga | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , penyakit bercak daun <i>Stigmina mangiferae</i> ; | Tomat | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> , meningkatkan jumlah cabang, hasil/tanaman, hasil/petak dan hasil/ha | <p><b>PT. BASF Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01020120072853</p> |
| Apel         | Penyakit embun tepung <i>Podosphaera leucotrica</i>   |   |   |              |  |  |  |         |   |         |   |        |   |       |   |  |
| Bawang merah | Penyakit layu <i>Fusarium oxysporum</i> , meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan, bobot 10 umbi, hasil/tanaman, hasil/petak dan hasil/ha  |   |   |              |  |  |  |         |   |         |   |        |   |       |   |  |
| Cabai        | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i>  |   |   |              |  |  |  |         |   |         |   |        |   |       |   |  |
| Kedelai      | Meningkatkan komponen hasil dan hasil tanam   |   |   |              |  |  |  |         |   |         |   |        |   |       |   |  |
| Kentang      | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> , meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, jumlah cabang, hasil/petak dan hasil/ha   |   |   |              |  |  |  |         |   |         |   |        |   |       |   |  |
| Mangga       | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , penyakit bercak daun <i>Stigmina mangiferae</i> ;   |   |   |              |  |  |  |         |   |         |   |        |   |       |   |  |
| Tomat        | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> , meningkatkan jumlah cabang, hasil/tanaman, hasil/petak dan hasil/ha   |   |   |              |  |  |  |         |   |         |   |        |   |       |   |  |
| 575          | <p><b>CADILAC 80 WP</b><br/>mankozebe : 80 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i></td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Penyakit busuk buah</td> </tr> </table>  | Cabai   | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i>      | Kakao        | Penyakit busuk buah  | <p><b>PT. Biotis Agrindo</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01020120041959</p> |  |         |   |         |   |        |   |       |   |  |
| Cabai        | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i>  |   |   |              |  |  |  |         |   |         |   |        |   |       |   |  |
| Kakao        | Penyakit busuk buah   |   |   |              |  |  |  |         |   |         |   |        |   |       |   |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|---|
|     | Kentang  | <i>Phytophthora palmivora</i><br>Penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i> ; Penyakit bercak kering <i>Alternaria solani</i> |   |
| 576 | <b>CADRE 240 SL</b><br>imazapik : 240 g/l<br>Herbisida selektif purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Tebu<br>Gulma berdaun lebar <i>Cleome sp.</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria sp.</i><br>Kacang tanah<br>gulma berdaun lebar <i>Mimosa invisa</i> , <i>Richardia brassiliensis</i> , <i>Portulaca olerace</i> , gulma berdaun sempit <i>Brachiaria mutic</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Croton hirtus</i> , <i>Eleusine indica</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i> |   | <b>PT. BASF Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030119981442         |
| 577 | <b>CAKRA 500 EC</b><br>fenitroton : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>beras di gudang penyimpanan<br>hama gudang <i>Tribolium castaneum</i>   |   | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 05010120021680         |
| 578 | <b>CAKRAM 25 EC</b><br>beta siflutrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai<br>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ,<br>jambu mete<br>pengisap buah <i>Helapeltis spp.</i><br>kedelai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>kelapa sawit<br>ulat api <i>Setothosea asigna</i><br>kentang<br>perusak daun <i>Plusia chalcites</i> ,   |   | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>03 Januari 2016<br>RI. 01010120062505                 |



| No.   | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|---|---|---|--|
|   |   | perusak daun <i>Lamprosema indicata</i> .   |  |
|   | tomat   | penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i> .  |  |
| 579   | <b>CALARIS 550 SC</b><br>mesotrion : 50 g/l<br>atrazin : 500 g/l  |   | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120083256     |
| Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman : |   |   |  |
| Jagung  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Alternanthera philoxeroides</i> , <i>Euphorbia prunifolia</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Eleusine indica</i> , teki <i>Cyperus kyllingia</i> |   |  |
| 580   | <b>CALEBTIN 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l   |   | <b>PT. Safe Chemical Indonesia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120062348    |
| Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :            |   |   |  |
| kubis   | perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , <i>Crociodolomia binotalis</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> .  |   |  |
| 581   | <b>CALEB TSAN 28 EC</b><br>imidakloprid : 28 g/l  |   | <b>PT. Safe Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>03 Januari 2016<br>RI. 01010120052247 |
| Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   |   |   |  |
| cabai   | hama trips <i>Thrips parvispinus</i> dan kutu daun <i>Myzus persicae</i> .  |   |  |
| 582   | <b>CALIBER 100 SC</b><br>sodium bispribak : 100 g/l   |   | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134558         |
| Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :                |   |   |  |
|   | Padi sawah tabela   | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i> , teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Fimbristylis miliacea</i> |  |

| No.                            | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran               |   |  |  |   |
|--------------------------------|---|---|---|--|--|---|
| 583                            | <p><b>CALIBER 240 EC</b><br/>oksifluorfen : 240 g/l</p> <p>Herbisida selektif kontak pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Portulaca oleracea</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i>, <i>Eleusine indica</i></td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Gulma berdaun lebar <i>Portulaca oleracea</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i> , <i>Eleusine indica</i>                                      | <p><b>PT. Rainbow AgroSciences</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01030120134677</p> |  |   |
| Bawang merah                   | Gulma berdaun lebar <i>Portulaca oleracea</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i> , <i>Eleusine indica</i>  |   |   |  |  |   |
| 584                            | <p><b>CALIBER 400 SC</b><br/>bispiribak sodium : 400 g/l</p> <p>Herbisida sistemik selektif purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i>, teki <i>Fimbristylis miliacea</i>, <i>Cyperus iria</i></td> </tr> </table>  | Padi sawah  | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i> , teki <i>Fimbristylis miliacea</i> , <i>Cyperus iria</i> | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01030120144930</p>        |  |   |
| Padi sawah                     | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i> , teki <i>Fimbristylis miliacea</i> , <i>Cyperus iria</i>   |   |   |  |  |   |
| 585                            | <p><b>CALIENTE 520 SE</b><br/>atrazin : 260 g/l<br/>asetoklor : 260 g/l</p> <p>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya jagung (pra tumbuh)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Cleome rutidosperma</i>, <i>Richardia brasiliensis</i>, gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i></td> </tr> <tr> <td>Budidaya jagung (purna tumbuh)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Euphorbia hirta</i>, <i>Syndrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>, <i>Eleusine indica</i></td> </tr> </table> | Budidaya jagung (pra tumbuh)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i>     | Budidaya jagung (purna tumbuh)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Syndrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Eleusine indica</i> | <p><b>PT. Delta Giri Wacana</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01030120134668</p> |
| Budidaya jagung (pra tumbuh)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i>   |   |   |  |  |   |
| Budidaya jagung (purna tumbuh) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Syndrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Eleusine indica</i>  |   |   |  |  |   |
| 586                            | <p><b>CALLICRON 500 EC</b><br/>profenofos : 500 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p>   | <p><b>PT. Arysta LifeSciences Tirta</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01010119971352</p> |   |  |  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|-----|--|--|
|     | Cabai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |  |
|     | Kentang<br>Kutu daun <i>Myzus persicae</i> ,<br>penggerek daun <i>Phythorimae operculella</i> dan <i>Thrips sp.</i>  |  |
| 587 | <b>CALTROPS 200 EC</b><br>klorpirifos : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak, lambung, dan pernafasan untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah<br>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>     | <b>CV. Culture Agritech Interzona</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120134761 |
| 588 | <b>CAMACRON 500 EC</b><br>profenofos : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>                          | <b>PT. Catur Agrodaya Mandiri</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120083176   |
| 589 | <b>CAMINOX 250 SC</b><br>azosistrobin : 250 g/l<br>Fungisida sistemik, protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang<br>Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> | <b>CV. Agro Chemica</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120134559                 |
| 590 | <b>CAPTIVE 35 SD</b><br>metalaksil : 35 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Jagung<br>Penyakit bulai <i>Perenoscelospora maydis</i>                                  | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120083029                     |
| 591 | <b>CAPTIVE 200 SC</b><br>dimetomorf : 200 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>jagung<br>penyakit bulai <i>Peronosclerospora maydis</i>                              | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01020120103715                  |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |   |              |  |  |  |          |  |       |  |   |
|--------------|---|---|---|--|---|--------------|--|--|--|----------|--|-------|--|---|
| 592          | <p><b>CAPTURE 100 EC</b><br/>sipermetrin : 100 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i>, hama trips <i>Thrips sp.</i>,</td> </tr> <tr> <td>kakao</td> <td>hama pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i>.</td> </tr> <tr> <td>kentang</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i>, hama trips <i>Thrips palmi</i>.</td> </tr> </table>   | cabai   | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips sp.</i> ,                              | kakao  | hama pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i> .  | kentang      | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i> . | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>Izin tetap<br/>09 Januari 2017<br/>RI. 01010120072927</p> |  |          |  |       |  |   |
| cabai        | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips sp.</i> ,  |   |   |  |   |              |  |  |  |          |  |       |  |   |
| kakao        | hama pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i> .  |   |   |  |   |              |  |  |  |          |  |       |  |   |
| kentang      | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i> .  |   |   |  |   |              |  |  |  |          |  |       |  |   |
| 593          | <p><b>CAPTURE 50 EC</b><br/>sipermetrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kakao</td> <td>pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i>, Penggerek buah kakao <i>Canopomorpha cramerella</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>; pengisap polong <i>Nezara viridula</i>, penggerek polong <i>Etiella zinkenella</i>, dan Ulat jengkal <i>Chrysodeixis chalcites</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Ulat kantong <i>Metisa plana</i></td> </tr> <tr> <td>Kubis</td> <td>Ulat daun <i>Plutella xylostella</i>, ulat crop <i>Crociodolomia pavonana</i></td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Ulat penggerek pucuk <i>Helicoverpa armigera</i></td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i>.</td> </tr> </table> | Kakao   | pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i> , Penggerek buah kakao <i>Canopomorpha cramerella</i> | Kedelai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ; pengisap polong <i>Nezara viridula</i> , penggerek polong <i>Etiella zinkenella</i> , dan Ulat jengkal <i>Chrysodeixis chalcites</i> | Kelapa sawit | Ulat kantong <i>Metisa plana</i>                                   | Kubis  | Ulat daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat crop <i>Crociodolomia pavonana</i> | Tembakau | Ulat penggerek pucuk <i>Helicoverpa armigera</i> | Tomat | Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i> . | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01010120031874</p> |
| Kakao        | pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i> , Penggerek buah kakao <i>Canopomorpha cramerella</i>   |   |   |  |   |              |  |  |  |          |  |       |  |   |
| Kedelai      | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ; pengisap polong <i>Nezara viridula</i> , penggerek polong <i>Etiella zinkenella</i> , dan Ulat jengkal <i>Chrysodeixis chalcites</i>   |   |   |  |   |              |  |  |  |          |  |       |  |   |
| Kelapa sawit | Ulat kantong <i>Metisa plana</i>  |   |   |  |   |              |  |  |  |          |  |       |  |   |
| Kubis        | Ulat daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat crop <i>Crociodolomia pavonana</i>  |   |   |  |   |              |  |  |  |          |  |       |  |   |
| Tembakau     | Ulat penggerek pucuk <i>Helicoverpa armigera</i>  |   |   |  |   |              |  |  |  |          |  |       |  |   |
| Tomat        | Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i> .  |   |   |  |   |              |  |  |  |          |  |       |  |   |
| 594          | <p><b>CARBODAN 3 GR</b><br/>karbofuran : 3 %</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi sawah</td> <td>wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i></td> </tr> </table>   | padi sawah  | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>      | <p><b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>06 Oktober 2016<br/>RI. 01010120114037</p> |   |              |  |  |  |          |  |       |  |   |
| padi sawah   | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>  |   |   |  |   |              |  |  |  |          |  |       |  |   |

| No.        | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |   |   |   |  |
|------------|--|---|--|---|---|---|---|--|
| 595        | <p><b>CARBOTER 3 GR</b><br/>karbofuran : 3 %</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i></td> </tr> <tr> <td>Tebu</td> <td>Penggerek batang <i>Phragmatocea castaneae</i>, penggerek pucuk <i>Scirpophaga nivella</i></td> </tr> </table>   | Padi  | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> | Tebu  | Penggerek batang <i>Phragmatocea castaneae</i> , penggerek pucuk <i>Scirpophaga nivella</i> | <p><b>PT. Intec</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01010120072928</p> |   |  |
| Padi       | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>   |   |  |   |   |   |   |  |
| Tebu       | Penggerek batang <i>Phragmatocea castaneae</i> , penggerek pucuk <i>Scirpophaga nivella</i>  |   |  |   |   |   |   |  |
| 596        | <p><b>CARNASOL 250 SC</b><br/>karbendazim : 125 g/l<br/>epoksikonazol : 125 g/l</p> <p>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi sawah</td> <td>penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i>.</td> </tr> </table>   | padi sawah  | penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> .                                       | <p><b>CV. Uni Agro</b><br/>Izin tetap<br/>15 Januari 2014<br/>RI. 3326/12-2008/T</p>        |   |   |   |  |
| padi sawah | penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> .   |   |  |   |   |   |   |  |
| 597        | <p><b>CARINO 250 EC</b><br/>difenokonazol : 250 g/l</p> <p>Fungisida sistemik, protektif, dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i></td> </tr> </table>  | Cabai   | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i>   | <p><b>PT. Delta Giri Wacana</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01020120134560</p> |   |   |   |  |
| Cabai      | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i>   |   |  |   |   |   |   |  |
| 598        | <p><b>CAROLIT 500 EC</b><br/>protiofos : 500 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Jagung</td> <td>Belalang <i>Locusta sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i>, ulat jengkal <i>Chrysodeixis chalcites</i></td> </tr> </table> | Cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | Jagung  | Belalang <i>Locusta sp.</i>   | Kedelai   | Penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , ulat jengkal <i>Chrysodeixis chalcites</i> | <p><b>PT. Agro Guna Makmur</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01010120011609</p> |
| Cabai      | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |  |   |   |   |   |  |
| Jagung     | Belalang <i>Locusta sp.</i>  |   |  |   |   |   |   |  |
| Kedelai    | Penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , ulat jengkal <i>Chrysodeixis chalcites</i>  |   |  |   |   |   |   |  |
| 599        | <b>CASCADE 50 EC</b>   | <b>PT. BASF Indonesia</b>   |  |   |   |   |   |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|-----|---|--|
|     | flufenoksuron : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bawang                      ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> ;<br>kacang panjang            penggerek polong <i>Maruca testulalis</i> ;<br>kedelai                        ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;<br>kelapa sawit                ulat api <i>Thosea asigna</i> ;<br>kubis                          perusak daun <i>Plutella xylostella</i> ;<br>ulat krop <i>Crociodolomia binotalis</i><br>teh                              pengisap daun <i>Helopeltis sp.</i> ,<br>hama <i>Empoasca sp.</i> , tungau<br>jingga <i>Brevipalpus phoenicis</i> . | Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 0101011989817   |
| 600 | <b>CASH 25 EC</b><br>lamda sihalotrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                         Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <b>PT. Global Agrotech</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120072929          |
| 601 | <b>CATAPULT 50 EC</b><br>lufenuron : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah            Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120083110 |
| 602 | <b>CATEZ 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kentang                      hama trips <i>Thrips palmi</i> ,<br>penggorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i> dan penggerek<br>umbi <i>Phythorimaea operculella</i> .   | <b>PT. Behn Mayer AgriCare</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120062389         |
| 603 | <b>CATUS 80 P*</b>  | <b>CV. Karunia Daryo Agri Niaga</b>  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                             |
|-----|--|---|
|     | <p>seng fosfida : 80 %</p> <p>Rodentisida racun syaraf dan pernafasan untuk mengendalikan tikus pada :</p> <p>padi sawah                      tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i>.</p>   | <p>Izin tetap<br/>10 Agustus 2014 (+)<br/>RI. 3528/7-2009/T</p>   |
| 604 | <p><b>CATLEYA 500 EC</b><br/>poksimsim : 500 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>cabai                                      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>;</p> <p>jagung                                      belalang <i>Locusta sp.</i></p>  | <p><b>PT. Agro Guna Makmur</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01010120011610</p>                            |
| 605 | <p><b>CBA-6 865 SL</b><br/>2,4 dimetil amina : 865 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>Padi sawah                      Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis, Marsilea crenata, Monochoria vaginalis</i></p> <p>Tebu                                      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides, Richardia, Synedrella nodiflora</i></p> | <p><b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemicals Industry</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01030120083177</p> |
| 606 | <p><b>CBA-COL 70 WP</b><br/>propineb : 70 %</p> <p>Fungisida protektif dan kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <p>Bawang merah                      Penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i></p> <p>Kentang                                      Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i></p>  | <p><b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemicals Industry</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01020120062481</p>      |
| 607 | <p><b>CBA-FIP 50 SC</b><br/>fipronil : 50 g/l</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>Cabai                                      Kutu daun <i>Myzus persicae</i>, hama</p>   | <p><b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemicals Industry</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2016<br/>RI. 01010120103791</p> |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|---|
|     |  | trips <i>Thrips parvispinus</i>             |   |
|     | Kelapa sawit   | Rayap tanah <i>Coptetermes curvignathus</i> |   |
| 608 | <b>CEDRIC 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai dan kedelai      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;                                 |   | <b>PT. Tirta Bumi Semesta</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120062349        |
| 609 | <b>CELBOR 90 SP</b><br>asam borat : 36 %<br>disodium tetraborat dekahidrat : 54 %<br>Bahan pengawet kayu untuk mengendalikan hama pada :<br>kayu gergajian      hama bubuk kayu kering<br><i>Heterobostrychus aequalis</i> .   |   | <b>PT. Rentokil Indonesia</b><br>Izin tetap<br>09 Oktober 2014<br>RI. 2055/10-2009/T      |
| 610 | <b>CELBRITE 210 EC</b><br>metilen bis tiosianat : 105 g/l<br>2-(tiasiano metilto) benzotiazol : 105 g/l<br>Bahan pengawet kayu untuk mengendalikan jamur pada :<br>kayu gergajian      jamur biru <i>Diplodia sp.</i>          |   | <b>PT. Rentokil Indonesia</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014 (+)<br>RI. 3529/7-2009/T   |
| 611 | <b>CELCIDE 90 EC</b><br>sipermetrin : 90 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>Kayu gergajian      Bubuk kayu kering<br><i>Heterobostrychus aequalis</i>                      |   | <b>PT. Rentokil Indonesia</b><br>Izin tetap<br>09 Oktober 2014<br>RI. 3574/10-2009/T      |
| 612 | <b>CELCRON 500 EC</b><br>profenofos : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kubis      Ulat daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat<br>krop <i>Crocicidolomia pavonana</i> |   | <b>PT. Excel Meg Indo</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120113882            |



| No.                     | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                     |   |   |  |  |
|-------------------------|--|---|---|---|--|--|
| 613                     | <p><b>CELQUAT 276 SL*</b><br/>                     parakuat diklorida : 276 g/l<br/>                     (setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i>.</td> </tr> </table>                        | kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> . | <p><b>PT. Excel Meg Indo</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     09 Januari 2017<br/>                     RI. 01030120114117</p>   |  |  |
| kelapa sawit (TBM)      | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> .  |   |   |   |  |  |
| 614                     | <p><b>CELPHOS 56 TB*</b><br/>                     aluminium fosfida : 56 %</p> <p>Fumigan racun pernafasan untuk mengendalikan hama pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Beras di penyimpanan</td> <td>Hama gudang <i>Sitophilus oryzae</i>, <i>Tribolium castaneum</i></td> </tr> <tr> <td>Tembakau di penyimpanan</td> <td>Hama gudang <i>Lasioderma serricome</i></td> </tr> </table>                                   | Beras di penyimpanan  | Hama gudang <i>Sitophilus oryzae</i> , <i>Tribolium castaneum</i>   | Tembakau di penyimpanan   | Hama gudang <i>Lasioderma serricome</i>    | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     17 Oktober 2017<br/>                     RI.0510011983630</p> |
| Beras di penyimpanan    | Hama gudang <i>Sitophilus oryzae</i> , <i>Tribolium castaneum</i>  |   |   |   |  |  |
| Tembakau di penyimpanan | Hama gudang <i>Lasioderma serricome</i>  |   |   |   |  |  |
| 615                     | <p><b>CELSE 200 EC</b><br/>                     karbosulfan : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak, lambung, dan sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, hama walang sangit <i>Leptocoris oratorius</i></td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i></td> </tr> </table> | Padi sawah  | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , hama walang sangit <i>Leptocoris oratorius</i>  | Tomat   | Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i> | <p><b>PT. Sinon Indonesia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     9 Desember 2018<br/>                     RI. 01010120134763</p> |
| Padi sawah              | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , hama walang sangit <i>Leptocoris oratorius</i>   |   |   |   |  |  |
| Tomat                   | Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i>   |   |   |   |  |  |
| 616                     | <p><b>CELTA 50 EC</b><br/>                     sipermetrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kubis</td> <td>Ulat daun <i>Plutella xylostella</i>, ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i></td> </tr> </table>   | Kubis   | Ulat daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>  | <p><b>PT. Delta Giri Wacana</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     4 Januari 2018<br/>                     RI. 01010120124438</p> |  |  |
| Kubis                   | Ulat daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>   |   |   |   |  |  |
| 617                     | <p><b>CELTRIN 50 EC</b><br/>                     sipermetrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk</p>  | <p><b>PT. Excel Meg Indo</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     17 Oktober 2017</p> |   |   |  |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                 |
|-----|---|---|
|     | mengendalikan kutu pada tanaman :<br>Jeruk                      Kutu daun <i>Diaphorina citri</i>   | RI. 01010120124349  |
| 618 | <b>CELVIN 85 WP</b><br>karbaril : 85 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai                      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI. 01010120072724                      |
| 619 | <b>CENTA-DINE 450 SL</b><br>dimehipo : 450 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>padi sawah                      wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> .                                | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120072726   |
| 620 | <b>CENTADOR 10 WP</b><br>imidakloprid : 10 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan wereng pada tanaman :<br>Padi sawah                      Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120083031   |
| 621 | <b>CENTAMEC 36 EC</b><br>abamektin : 36 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah                      Penggorok daun <i>Liriomyza Chinensis</i><br>Cabai                      Tungau kuning teh <i>Polyphagotarsonemus latus</i> | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120134851 |
| 622 | <b>CENTAMINE 870 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 870 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 723 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :<br>Budidaya padi sawah                      Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia</i>   | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120113952     |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                 |
|--|---|--|---|
|  | tanam pindah (Tapin)  | <i>octovalvis, Marsilea crenata, Monochoria vaginalis.</i> |   |
| 623  | <b>CENTARIS 245 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 245 g/l<br>(setara dengan glofosat : 182 g/l)  |  | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030120124350  |
| Herbisida sistemik untuk mengendalikan pada tanaman :                        |   |  |   |
| Kopi (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides, Borreia alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa, Axonopus compressus</i>                       |  |   |
| Lahan tanpa tanaman  | Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha, Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> |  |   |
| 624  | <b>CENTRADOR 10 WP</b><br>imidakloprid : 10 %   |  | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120083031   |
| Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   |  |   |
| padi sawah   | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> ,   |  |   |
| 625  | <b>CENTRIN 250 EC</b><br>sipermetrin : 250 g/l  |  | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120134852 |
| Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman : |   |  |   |
| Kelapa sawit   | Ulat api <i>Setothosea asigna</i>   |  |   |
| 626  | <b>CENTAFUR 3 GR</b><br>karbofuran : 3 %  |  | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120042056 |
| Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   |  |   |
| Padi   | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>  |  |   |
| Tebu   | Hama lundi/uret <i>Stibarophus</i>  |  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                  |
|-----|---|---|--|
|     | <i>molginus</i> , penggerek pucuk<br><i>Scirpophaga nivella</i> , penggerek batang<br><i>Phragmagtucia castaneae</i>                              |   |  |
| 627 | <b>CENTALLY PLUS 40 WG</b><br>metil metsulfuron : 40 %<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :<br>Lahan tanpa tanaman |   | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120083178 |
|     |   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Ipomoea triloba</i> |  |
| 628 | <b>CENTALON 480 EC</b><br>triklopir : 480 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit         |   | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120103716 |
|     |   | Gulma berkayu <i>Clidemia hirta</i> , <i>Cromolaena odorata</i> , <i>Melastoma affine</i> , anakan sawit liar           |  |
| 629 | <b>CENTAMEC 36 EC</b><br>abamektin : 36 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kentang            |   | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120134851  |
|     |   | Penggorok daun <i>Liriomyza chinensia</i>   |  |
| 630 | <b>CENTARON 80 WP</b><br>diuron : 80 %<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>tebu         |   | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120103718 |
|     |   | gulma berdaun lebar <i>Boreria alata</i> , <i>Mimosa invisa</i> , <i>Cleome aspera</i>                                  |  |
| 631 | <b>CENTASCORE 275 EC</b><br>difenokonazol : 275 g/l<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :                            |   | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018                         |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                  |
|-----|---|---|--|
|     | Padi  | Penyakit hawar pelepah<br><i>Rhizoctonia solani</i> , penyakit bercak coklat <i>Cercospora janseana</i> | RI. 01020120083286   |
| 632 | <b>CENTATHANE 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang  |   | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01020120113953      |
| 633 | <b>CENTATIN 200 EC</b><br>permetrin : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai  |   | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072727     |
| 634 | <b>CENTATOP 288 SL*</b><br>parakuat diklorida : 288 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 208 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :<br>Lahan tanpa tanaman |   | <b>UD KIA Niaga Chemindo</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120113967                           |
| 635 | <b>CENTATRIN 500 SC</b><br>ametrin : 500 g/l<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>tebu   |   | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120103717 |
| 636 | <b>CENTAZOLE 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada   |   | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran             |
|-----|--|---|
|     | tanaman :<br>Padi<br>bercak daun <i>Cercospora sp.</i> ,<br>penyakit busuk pelepah<br><i>Rhizoctonia sp.</i>   | 23 April 2017<br>RI. 01020120072728   |
| 637 | <b>CENTOP 540 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 540 g/l<br>(setara dengan glifosat : 400 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :<br>Lahan tanpa tanaman<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Melastoma affine</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> . | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120113954 |
| 638 | <b>CENTRO 75 WG</b><br>klorotalonil : 75 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah<br>Penyakit bercak ungu <i>Altemaria porri</i><br>Kentang<br>Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i><br>Kubis<br>Penyakit akar gada <i>Plasmodiophora brassicae</i><br>Tomat<br>Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>              | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120083111               |
| 639 | <b>CEPHA 100 PA</b><br>etefon : 100 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk meningkatkan hasil pada tanaman :<br>karet<br>merangsang keluarnya lateks   | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 0104011978327                                 |
| 640 | <b>CEPHA 480 SL</b><br>etefon : 480 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk :   | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016  |

| No.           | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |  |                   |
|---------------|---|---|---|---|--|-------------------|
|               | <table border="1"> <tr> <td>apel dan kopi</td> <td>mempercepat masakny buah,</td> </tr> <tr> <td>padi</td> <td>meningkatkan jumlah malai per rumpun &amp; jumlah gabah isi per malai.</td> </tr> </table>   | apel dan kopi   | mempercepat masakny buah,   | padi  | meningkatkan jumlah malai per rumpun & jumlah gabah isi per malai. | RI. 0104011978326 |
| apel dan kopi | mempercepat masakny buah,   |   |   |   |  |                   |
| padi          | meningkatkan jumlah malai per rumpun & jumlah gabah isi per malai.  |   |   |   |  |                   |
| 641           | <p><b>CEPTIVA 0,5 DP</b><br/>fipronil : 0,5 %</p> <p>Bahan pengawet kayu racun kontak, sistemik, dan lambung untuk mengendalikan hama pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bangunan</td> <td>Rayap tanah <i>Coptetermes gestroi</i></td> </tr> </table>   | Bangunan  | Rayap tanah <i>Coptetermes gestroi</i>  | <p><b>PT. BASF Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 04110120124284</p>              |  |                   |
| Bangunan      | Rayap tanah <i>Coptetermes gestroi</i>  |   |   |   |  |                   |
| 642           | <p><b>CERITOCID 80 WP</b><br/>diuron : 80 %</p> <p>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet (TM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria latifolia</i>, <i>Synedrella nodiflora</i> gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> </table> | Karet (TM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria latifolia</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | <p><b>PT. Agro Sains Indo</b><br/>Izin tetap<br/>15 Januari 2014 (+)<br/>RI. 3327/12-2008/T</p>     |  |                   |
| Karet (TM)    | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria latifolia</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>   |   |   |   |  |                   |
| 643           | <p><b>CER-ONE 10 PA</b><br/>etefon : 10 %</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>karet</td> <td>Merangsang keluarnya lateks</td> </tr> </table>  | karet   | Merangsang keluarnya lateks   | <p><b>PT. Sinar General Industries</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01040120114118</p> |  |                   |
| karet         | Merangsang keluarnya lateks   |   |   |   |  |                   |
| 644           | <p><b>CERTO 90 WP</b><br/>sianazin : 90 %</p> <p>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalkan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Cleome rutidosperma</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria spp.</i>, <i>Paspalum</i></td> </tr> </table>   | Jagung  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria spp.</i> , <i>Paspalum</i>  | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01030120083257</p>     |  |                   |
| Jagung        | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria spp.</i> , <i>Paspalum</i>  |   |   |   |  |                   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|-----|---|--|
| 645 | <p><i>conjugatum</i></p> <p><b>CEVIDA 25/50 WP</b><br/>                     asefat : 50 %<br/>                     imidakloprid : 25 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan kutu pada tanaman :</p> <p>Cabai                                      Kutu daun <i>Myzus persicae</i></p>  | <p><b>CV. Makmur Jaya Bekasi</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     4 Januari 2018<br/>                     RI. 01010120124439</p>             |
| 646 | <p><b>CHALLENGER 276 SL*</b><br/>                     parakuat diklorida : 276 g/l<br/>                     (setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <p>Budidaya jagung TOT                      gulma berdaun lebar <i>Calopogonium mucunoides</i>,<br/> <i>Ipomoea triloba</i>, gulma berdaun sempit <i>Brachiaria mutica</i>,<br/> <i>Digitaria ciliaris</i>, <i>Echinochloa colonum</i></p> <p>Kakao (TBM)                                      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>;</p> <p>karet (TBM)                                      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>,<br/> <i>Calopogonium mucunoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Brachiaria mutica</i>;</p> <p>kelapa sawit (TBM)                              Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Clidemia hirta</i>,<br/> <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>.</p> | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     03 Januari 2016<br/>                     RI. 01030120103824</p>            |
| 647 | <p><b>CHAMP 82,5 WG</b><br/>                     klorotalonil : 82,5 %</p> <p>Fungisida yang bersifat protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <p>Kentang                                      Penyakit hawar daun</p>   | <p><b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     25 September 2018<br/>                     RI. 01020120134669</p> |



| No.           | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                                   |  |   |   |  |  |     |  |   |
|---------------|--|---|--|---|---|--|--|-----|--|---|
| 648           | <p style="text-align: center;"><i>Phytophthora infestans</i></p> <p><b>CHAMPION 77 WP</b><br/>                     tembaga hidroksida : 77 %<br/>                     (setara dengan tembaga : 50 %)</p> <p>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Buncis</td> <td>Penyakit antraknosa<br/><i>Colletotrichum lindemuthianum</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit antraknosa<br/><i>Colletotrichum capsici</i>,<br/><i>Colletotrichum gloeosporioides</i></td> </tr> <tr> <td>Semangka</td> <td>Penyakit antraknosa<br/><i>Colletotrichum sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Penyakit cacar daun<br/><i>Exobasidium vexans</i></td> </tr> </table> | Buncis  | Penyakit antraknosa<br><i>Colletotrichum lindemuthianum</i>  | Cabai   | Penyakit antraknosa<br><i>Colletotrichum capsici</i> ,<br><i>Colletotrichum gloeosporioides</i> | Semangka   | Penyakit antraknosa<br><i>Colletotrichum sp.</i> | Teh | Penyakit cacar daun<br><i>Exobasidium vexans</i> | <p><b>PT. Nufarm Indonesia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     17 Oktober 2017<br/>                     RI. 01020119961261</p> |
| Buncis        | Penyakit antraknosa<br><i>Colletotrichum lindemuthianum</i>  |   |  |   |   |  |  |     |  |   |
| Cabai         | Penyakit antraknosa<br><i>Colletotrichum capsici</i> ,<br><i>Colletotrichum gloeosporioides</i>  |   |  |   |   |  |  |     |  |   |
| Semangka      | Penyakit antraknosa<br><i>Colletotrichum sp.</i>   |   |  |   |   |  |  |     |  |   |
| Teh           | Penyakit cacar daun<br><i>Exobasidium vexans</i>   |   |  |   |   |  |  |     |  |   |
| 649           | <p><b>CHARGE 240/120 SL</b><br/>                     isopropyl amina glifosat : 240 g/l<br/>                     (setara dengan glifosat : 186 g/l)<br/>                     2,4-D dimetil amina : 120 g/l<br/>                     (setara dengan 2,4-D : 95 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi gogo TOT</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Limnocharis flava</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>,<br/>gulma berdaun sempit<br/><i>Echinochloa crusgalli</i>.</td> </tr> </table>  | padi gogo TOT   | gulma berdaun lebar <i>Limnocharis flava</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> ,<br>gulma berdaun sempit<br><i>Echinochloa crusgalli</i> . | <p><b>PT. Surat Tani</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     06 September 2015<br/>                     RI. 01030120052248</p> |   |  |  |     |  |   |
| padi gogo TOT | gulma berdaun lebar <i>Limnocharis flava</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> ,<br>gulma berdaun sempit<br><i>Echinochloa crusgalli</i> .   |   |  |   |   |  |  |     |  |   |
| 650           | <p><b>CHASE 100 EC</b><br/>                     etofenproks : 100 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i></td> </tr> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i></td> </tr> </table>   | Kedelai   | Penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i>   | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     31 Desember 2018<br/>                     RI. 01010120134853</p> |  |     |  |   |
| Kedelai       | Penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i>   |   |  |   |   |  |  |     |  |   |
| Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   |   |  |   |   |  |  |     |  |   |
| 651           | <p><b>CHECKER 70 WP</b><br/>                     propineb : 70 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada</p>  | <p><b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     06 September 2015</p> |  |   |   |  |  |     |  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|-----|---|---|
|     | tanaman :<br>cabai merah      penyakit bercak daun<br><i>Cercospora capsici</i> , <i>antranosa</i><br><i>Colletotrichum capsici</i>   | RI. 01020120103719  |
| 652 | <b>CHECKPOINT 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %<br>Fungisida racun kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Tomat                      Penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i> , penyakit<br>bercak kering <i>Alternaria solani</i> ,<br>penyakit layu <i>Fusarium</i><br><i>oxysporum</i> .   | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01020120062350 |
| 653 | <b>CHEETAH 490 SL</b><br>etefon : 490 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Karet                      Meningkatkan produksi karet<br>kering   | <b>CV. Mahakam</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01040120134764                   |
| 654 | <b>CHEMICIDE 70 WP</b><br>propineb : 70 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>cabai                      penyakit antraknosa<br><i>Colletotrichum capsici</i> , bercak<br>daun <i>Cercospora capsici</i> ;<br>tomat                      penyakit bercak daun <i>Alternaria</i><br><i>solani</i> , penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i> ; | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI. 01020120072729        |
| 655 | <b>CHEPATE 75 SP</b><br>asefat : 75 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Kelapa sawit              Ulat kantong <i>Metisa plana</i>  | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120083032           |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |                                      |       |                                      |         |  |              |  |              |  |        |   |   |                                      |  |
|--------------|---|---|--------------------------------------|-------|--------------------------------------|---------|--|--------------|--|--------------|--|--------|---|---|--------------------------------------|--|
| 656          | <p><b>CHIX 25 EC</b><br/>beta sipermetrin : 25 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Pengisap buah <i>Helopeltis spp.</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Ulat api <i>Setora nitens</i></td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i>, hama <i>Thrips palmi</i></td> </tr> <tr> <td>Kubis</td> <td>Perusak daun <i>Plutella xylostella</i>, ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i></td> </tr> <tr> <td>Padi gogo</td> <td>Walang sangit <i>Leptocorisa sp.</i></td> </tr> </table> | Cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | Kakao | Pengisap buah <i>Helopeltis spp.</i> | Kedelai | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | Kelapa sawit | Ulat api <i>Setora nitens</i>              | Kentang      | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama <i>Thrips palmi</i> | Kubis  | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i> | Padi gogo   | Walang sangit <i>Leptocorisa sp.</i> | <p><b>PT. Nufarm Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01010119981404</p> |
| Cabai        | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |                                      |       |                                      |         |  |              |  |              |  |        |   |   |                                      |  |
| Kakao        | Pengisap buah <i>Helopeltis spp.</i>  |   |                                      |       |                                      |         |  |              |  |              |  |        |   |   |                                      |  |
| Kedelai      | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |                                      |       |                                      |         |  |              |  |              |  |        |   |   |                                      |  |
| Kelapa sawit | Ulat api <i>Setora nitens</i>   |   |                                      |       |                                      |         |  |              |  |              |  |        |   |   |                                      |  |
| Kentang      | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama <i>Thrips palmi</i>  |   |                                      |       |                                      |         |  |              |  |              |  |        |   |   |                                      |  |
| Kubis        | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>   |   |                                      |       |                                      |         |  |              |  |              |  |        |   |   |                                      |  |
| Padi gogo    | Walang sangit <i>Leptocorisa sp.</i>  |   |                                      |       |                                      |         |  |              |  |              |  |        |   |   |                                      |  |
| 657          | <p><b>CHLORMITE 400 EC</b><br/>klorpirifos : 400 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i></td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>penggerek buah kakao <i>Conopomorpha cramerella</i>, dan penghisap buah <i>Helopeltis antonii</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat jangkak <i>Chrysodeixis chalcites</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Ulat api <i>Thosea asigna</i></td> </tr> <tr> <td>Petsai</td> <td>Hama kumbang daun <i>Phyllotreta vittata</i></td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> | Cabai | Kutu daun <i>Myzus persicae</i>      | Kakao   | penggerek buah kakao <i>Conopomorpha cramerella</i> , dan penghisap buah <i>Helopeltis antonii</i> | Kedelai      | Ulat jangkak <i>Chrysodeixis chalcites</i> | Kelapa sawit | Ulat api <i>Thosea asigna</i>                              | Petsai | Hama kumbang daun <i>Phyllotreta vittata</i>                                      | <p><b>PT. Agro Persada</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01010120041960</p> |                                      |  |
| Bawang merah | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  |   |                                      |       |                                      |         |  |              |  |              |  |        |   |   |                                      |  |
| Cabai        | Kutu daun <i>Myzus persicae</i>   |   |                                      |       |                                      |         |  |              |  |              |  |        |   |   |                                      |  |
| Kakao        | penggerek buah kakao <i>Conopomorpha cramerella</i> , dan penghisap buah <i>Helopeltis antonii</i>  |   |                                      |       |                                      |         |  |              |  |              |  |        |   |   |                                      |  |
| Kedelai      | Ulat jangkak <i>Chrysodeixis chalcites</i>  |   |                                      |       |                                      |         |  |              |  |              |  |        |   |   |                                      |  |
| Kelapa sawit | Ulat api <i>Thosea asigna</i>   |   |                                      |       |                                      |         |  |              |  |              |  |        |   |   |                                      |  |
| Petsai       | Hama kumbang daun <i>Phyllotreta vittata</i>  |   |                                      |       |                                      |         |  |              |  |              |  |        |   |   |                                      |  |
| 658          | <b>CHLOROMYCIN 740 EC</b>   | <b>PT. Sinar General Industries</b>   |                                      |       |                                      |         |  |              |  |              |  |        |   |   |                                      |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|-----|---|---|
|     | klorfenapir : 300 g/l<br>dimetoat : 440 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah                      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   | Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120144931  |
| 659 | <b>CHLORONEX 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang                                      Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans.</i>  | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01020120113955   |
| 660 | <b>CHLORONIL 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang                                      penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i>  | <b>Kantor Perwakilan VAPCO Veterinary &amp; Agricultural Products Manufacturing Co. Ltd.</b><br>Izin tetap<br>03 Januari 2016<br>RI. 01020120103825 |
| 661 | <b>CIELO 50 EC</b><br>abamektin : 50 g/l<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura.</i>   | <b>PT. Sari Kimia Unggul</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120124214   |
| 662 | <b>CISLIN 25 EC</b><br>deltametrin : 25 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan rayap pada :<br>Tanah bangunan                      Rayap tanah <i>Coptotermes gestroi</i><br>Kayu gergajian                              Rayap kayu kering<br><i>Cryptotermes cynocephalus</i> | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 04110120124215   |
| 663 | <b>CITARA 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>Fungisida sistemik, preventif, dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :   | <b>PT. Zeenex AgroScience Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120134561  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|-----|---|--|---|
|     | Kentang   | Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i> |   |
| 664 | <b>CITROLE 790 SL</b><br>parafinik mineral oil : 790 g/l<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Jeruk   |  | <b>PT. Forum Bintang Perkasa</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120072854<br>Pengisap daun <i>Diaphorina citri</i>  |
| 665 | <b>CLARISSA 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %<br>Fungisida sistemik, preventif, protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang                                   |  | <b>CV. Abadi Jaya</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI.01020120072730<br>penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i> , penyakit bercak kering <i>Alternaria solani</i> .   |
| 666 | <b>CLEANSPRAY 96 SG</b><br>2,4 D dimetil amina : 96 %<br>(setara dengan 2,4-D : 80 %)<br>Herbisida sistemik selektif purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Padi Sawah      |  | <b>PT. Rainbow AgroScience</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120134670<br>Gulma berdaun lebar <i>Monocharia vaginalis</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Marsilea crenata</i> , teki <i>Fimbristylis miliacea</i>                   |
| 667 | <b>CLEAROUT 480 SL</b><br>Isopropyl amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Karet (TBM) |  | <b>PT. TunasHarapan Murni</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120041961<br>Gulma berdaun sempit<br><i>Axonophus com-pressus</i> ,<br><i>Ottochloa nodosa</i> , kacang tanah penutup tanah <i>Centrosema pubescens</i><br>Kelapa sawit (TM) |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran       |
|-----|---|--|---|
|     |   | gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> |   |
|     | Lahan tanpa tanaman   | Alang-alang <i>Imperata cylindra</i>         |   |
| 668 | <b>CLEVER 200 EC</b><br>klorfenapir : 200 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                     |  | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120124216      |
| 669 | <b>CLINCHER 100 EC</b><br>butil sihalofop : 100 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Padi tabela                   |  | <b>PT. Dow Agro Sciences Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030119981405 |
| 670 | <b>CLINTEN 250 EC</b><br>triadimefon : 250 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kedelai   |  | <b>PT. Sari Kimia Unggul</b><br>Izin tetap<br>09 Oktober 2014<br>RI. 2057/10-2009/T             |
| 672 | <b>CLIPPER 25 OD</b><br>penoksulam : 25 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Padi sawah<br>Padi sawah pasang surut |  | <b>PT. Dow Agro Sciences Indonesia</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01030120041962     |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
|              | <i>littoralis, Cyperus iria</i>   |  |  |  |  |  |
| 673          | <p><b>CLOBBER 200 EC</b><br/>klorpirifos : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak, lambung dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>, kutu daun <i>Aphis sp.</i>, penggerek buah <i>Heliothis armigera</i>, trips <i>Thrips sp.</i></td> </tr> </table> | cabai  | ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i>              | Bawang merah   | ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> , kutu daun <i>Aphis sp.</i> , penggerek buah <i>Heliothis armigera</i> , trips <i>Thrips sp.</i> | <p><b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>30 April 2014 (+)<br/>RI. 2058/4-2009/T</p> |
| cabai        | ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i>   |  |  |  |  |  |
| Bawang merah | ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> , kutu daun <i>Aphis sp.</i> , penggerek buah <i>Heliothis armigera</i> , trips <i>Thrips sp.</i>  |  |  |  |  |  |
| 674          | <p><b>CLORFOS 95 SP</b><br/>triklorfon : 95 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kakao</td> <td>hama pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i>.</td> </tr> </table>  | kakao  | hama pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i> . | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01010120072930</p>         |  |  |
| kakao        | hama pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i> .  |  |  |  |  |  |
| 675          | <p><b>CLOSER 50 WG</b><br/>sulfoxaflor : 50%</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai merah</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i></td> </tr> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>.</td> </tr> </table>  | Cabai merah  | Kutu daun <i>Myzus persicae</i>                | Padi sawah   | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> .  | <p><b>PT. Dow Agro Sciences Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01010120124217</p>    |
| Cabai merah  | Kutu daun <i>Myzus persicae</i>   |  |  |  |  |  |
| Padi sawah   | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> .   |  |  |  |  |  |
| 676          | <p><b>CLUTCH 25 EC</b><br/>deltametrin : 25 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> </table>   | Cabai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>           | <p><b>PT. Meghmani Organics Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01010120093417</p> |  |  |
| Cabai        | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |  |  |  |  |  |
| 677          | <p><b>CMA 6 865 SL</b><br/>2,4 D dimetil amina : 865 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik selektif purna tumbuh untuk</p>  | <p><b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01030120124440</p> |  |  |  |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Padi sawah tanam pindah<br>Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i>   |   |
| 678 | <b>COBRA 15 EC</b><br>alfametrin : 15 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kedelai<br>Lalat bibit <i>Ophiomyia phaseoli</i> ,<br>penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i>  | <b>PT. Agromanna Jaya Lestari</b><br>Izin tetap<br>9 Oktober 2014<br>RI. 1264/10-2009/T   |
| 679 | <b>COFFEPAS 250 SL</b><br>isopropil amina glifosat ammonium : 250 g/l<br>(setara dengan glifosat : 185 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kopi (TBM)<br>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Setaria plicata</i>  | <b>PT. Santani Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120134765       |
| 680 | <b>COLANTA 70 WP</b><br>propineb : 70 %<br>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>bawang merah<br>penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i><br>cabai<br>penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i> , penyakit busuk daun <i>cercospora sp.</i><br>kentang<br>penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i><br>tomat<br>penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> | <b>PT. Sari Kimia Unggul</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01020120062390          |
| 681 | <b>COLOMBUS 600 EC</b><br>klorpirifos : 540 g/l   | <b>CV. Agro Mulia</b><br>Izin tetap   |



| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran              |
|-----|---|--|
|     | <p>sipermetrin : 60 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>Kedelai</p> <p>Penggulun daun <i>Lamprosema indicata</i></p>   | <p>25 September 2018</p> <p>RI. 01010120134672</p>   |
| 682 | <p><b>COLONI 18 EC</b></p> <p>abamektin : 18 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :</p> <p>Kubis</p> <p>Ulat daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crocidolomia pavonana</i></p>  | <p><b>PT. Delta Giri Wacana</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>4 januari 2018</p> <p>RI. 01010120124441</p>  |
| 683 | <p><b>COMBISTAR 240/120 SL</b></p> <p>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 186 g/l)</p> <p>2,4-D dimetil amina : 120 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 95 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>padi gogo TOT</p> <p>gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>.</p> | <p><b>PT. Santani Sejahtera</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>18 Maret 2016</p> <p>RI. 01030120052249</p>   |
| 684 | <p><b>COMBITOX 550 EC</b></p> <p>klorpirifos : 500 g/l</p> <p>sipermetrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>Bawang merah</p> <p>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i></p>   | <p><b>PT. Nathani Chemicals</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>23 April 2017</p> <p>RI. 01010120124238</p>   |
| 685 | <p><b>COMMAND 480 EC</b></p> <p>klomazon : 481,39 g/l</p> <p>Herbisida sistemik pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>kedelai</p> <p>gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>, <i>Echinochloa colona</i>;</p> <p>padi</p> <p>gulma berdaun lebar <i>Marsilea crenata</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>, gulma berdaun sempit</p>                     | <p><b>PT. Bina Guna Kimia</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>06 September 2015</p> <p>RI. 01030119931118</p> |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran            |
|-----|---|--|
|     | Echinochloa colona;<br>tebu<br>gulma berdaun lebar <i>Cleome aspera</i> , <i>Commelina sp.</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Croton hirtus</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa sp.</i>  |  |
| 686 | <b>COMRADE 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Chromolaena odorata</i> .   | <b>PT. Artha Wijaya Arumraya Manunggal</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014 (+)<br>RI. 3530/7-2009/T |
| 687 | <b>CONASOL 50 SC</b><br>heksakonazol : 50 g/l<br>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai<br>Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i> , <i>Gloeosporium gloeosporioides</i><br>Karet<br>Jamur akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i><br>Padi<br>Penyakit blast <i>Pyricularia oryzae</i> , penyakit busuk upih <i>Rhizoctonia solani</i> | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014 (+)<br>RI. 2059/7-2009/T               |
| 688 | <b>CONCORD 15 SC</b><br>alfa metrin : 15 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>beras di penyimpanan<br>hama <i>Tribolium sp.</i><br>kandang ternak<br>Kecoa <i>Blatella germanica</i> , <i>Periplaneta americana</i> , lalat   | <b>PT. BASF Indonesia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 0501011987770                        |

| No.            | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |                            |       |  |        |  |       |   |                |   |       |   |              |  |         |  |         |  |        |   |      |   |          |   |     |                                   |          |                                 |       |                            |   |
|----------------|--|---|----------------------------|-------|--|--------|--|-------|---|----------------|---|-------|---|--------------|--|---------|--|---------|--|--------|---|------|---|----------|---|-----|-----------------------------------|----------|---------------------------------|-------|----------------------------|---|
|                | <i>Musca domestica.</i>  |   |                            |       |  |        |  |       |   |                |   |       |   |              |  |         |  |         |  |        |   |      |   |          |   |     |                                   |          |                                 |       |                            |   |
| 689            | <p><b>CONFIDOR 200 SL</b><br/>imidakloprid : 200 g/l</p> <p>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Apel</td> <td>Kutu daun <i>Aphis sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i>, hama <i>Thrips sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Jagung</td> <td>Belalang <i>Oxya sp.</i>, kutu daun <i>Rhopalosiphum maidis</i></td> </tr> <tr> <td>Jeruk</td> <td>Kutu daun <i>Aphis sp.</i>, kutu loncat <i>Diaphorina citri</i>, penggerek daun <i>Phyllocnistis citrella</i></td> </tr> <tr> <td>Kacang panjang</td> <td>Kutu daun <i>Aphis sp.</i>, hama <i>Thrips sp.</i>, pengisap daun <i>Empoasca sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Kapas</td> <td>Wereng kapas <i>Sundapteryx bigutelia</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Rayap tanah <i>Coptotermes currvignathus</i></td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i>, hama trips <i>Thrips palmi</i></td> </tr> <tr> <td>Ketimun</td> <td>Hama trip <i>Thrips palmi</i>, kutu daun <i>Myzus persicae</i>, <i>Aulacophora femoralis</i></td> </tr> <tr> <td>Mangga</td> <td>Kayu putih <i>Rastrococcus spinosus</i>, wereng mangga <i>Idioscopus sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i></td> </tr> <tr> <td>Semangka</td> <td>Kutu daun <i>Aphis sp.</i>, hama trips <i>Thrips sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Pengisap daun <i>Empoasca sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i></td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Kutu daun <i>Aphis sp.</i></td> </tr> </table> | Apel  | Kutu daun <i>Aphis sp.</i> | Cabai | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama <i>Thrips sp.</i> | Jagung | Belalang <i>Oxya sp.</i> , kutu daun <i>Rhopalosiphum maidis</i> | Jeruk | Kutu daun <i>Aphis sp.</i> , kutu loncat <i>Diaphorina citri</i> , penggerek daun <i>Phyllocnistis citrella</i> | Kacang panjang | Kutu daun <i>Aphis sp.</i> , hama <i>Thrips sp.</i> , pengisap daun <i>Empoasca sp.</i> | Kapas | Wereng kapas <i>Sundapteryx bigutelia</i> | Kelapa sawit | Rayap tanah <i>Coptotermes currvignathus</i> | Kentang | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i> | Ketimun | Hama trip <i>Thrips palmi</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacophora femoralis</i> | Mangga | Kayu putih <i>Rastrococcus spinosus</i> , wereng mangga <i>Idioscopus sp.</i> | Padi | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> | Semangka | Kutu daun <i>Aphis sp.</i> , hama trips <i>Thrips sp.</i> | Teh | Pengisap daun <i>Empoasca sp.</i> | Tembakau | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> | Tomat | Kutu daun <i>Aphis sp.</i> | <p><b>PT. Bayer Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01010119921007</p> |
| Apel           | Kutu daun <i>Aphis sp.</i>   |   |                            |       |  |        |  |       |   |                |   |       |   |              |  |         |  |         |  |        |   |      |   |          |   |     |                                   |          |                                 |       |                            |   |
| Cabai          | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama <i>Thrips sp.</i>   |   |                            |       |  |        |  |       |   |                |   |       |   |              |  |         |  |         |  |        |   |      |   |          |   |     |                                   |          |                                 |       |                            |   |
| Jagung         | Belalang <i>Oxya sp.</i> , kutu daun <i>Rhopalosiphum maidis</i>   |   |                            |       |  |        |  |       |   |                |   |       |   |              |  |         |  |         |  |        |   |      |   |          |   |     |                                   |          |                                 |       |                            |   |
| Jeruk          | Kutu daun <i>Aphis sp.</i> , kutu loncat <i>Diaphorina citri</i> , penggerek daun <i>Phyllocnistis citrella</i>  |   |                            |       |  |        |  |       |   |                |   |       |   |              |  |         |  |         |  |        |   |      |   |          |   |     |                                   |          |                                 |       |                            |   |
| Kacang panjang | Kutu daun <i>Aphis sp.</i> , hama <i>Thrips sp.</i> , pengisap daun <i>Empoasca sp.</i>  |   |                            |       |  |        |  |       |   |                |   |       |   |              |  |         |  |         |  |        |   |      |   |          |   |     |                                   |          |                                 |       |                            |   |
| Kapas          | Wereng kapas <i>Sundapteryx bigutelia</i>  |   |                            |       |  |        |  |       |   |                |   |       |   |              |  |         |  |         |  |        |   |      |   |          |   |     |                                   |          |                                 |       |                            |   |
| Kelapa sawit   | Rayap tanah <i>Coptotermes currvignathus</i>   |   |                            |       |  |        |  |       |   |                |   |       |   |              |  |         |  |         |  |        |   |      |   |          |   |     |                                   |          |                                 |       |                            |   |
| Kentang        | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i>   |   |                            |       |  |        |  |       |   |                |   |       |   |              |  |         |  |         |  |        |   |      |   |          |   |     |                                   |          |                                 |       |                            |   |
| Ketimun        | Hama trip <i>Thrips palmi</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacophora femoralis</i>   |   |                            |       |  |        |  |       |   |                |   |       |   |              |  |         |  |         |  |        |   |      |   |          |   |     |                                   |          |                                 |       |                            |   |
| Mangga         | Kayu putih <i>Rastrococcus spinosus</i> , wereng mangga <i>Idioscopus sp.</i>  |   |                            |       |  |        |  |       |   |                |   |       |   |              |  |         |  |         |  |        |   |      |   |          |   |     |                                   |          |                                 |       |                            |   |
| Padi           | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  |   |                            |       |  |        |  |       |   |                |   |       |   |              |  |         |  |         |  |        |   |      |   |          |   |     |                                   |          |                                 |       |                            |   |
| Semangka       | Kutu daun <i>Aphis sp.</i> , hama trips <i>Thrips sp.</i>  |   |                            |       |  |        |  |       |   |                |   |       |   |              |  |         |  |         |  |        |   |      |   |          |   |     |                                   |          |                                 |       |                            |   |
| Teh            | Pengisap daun <i>Empoasca sp.</i>  |   |                            |       |  |        |  |       |   |                |   |       |   |              |  |         |  |         |  |        |   |      |   |          |   |     |                                   |          |                                 |       |                            |   |
| Tembakau       | Kutu daun <i>Myzus persicae</i>  |   |                            |       |  |        |  |       |   |                |   |       |   |              |  |         |  |         |  |        |   |      |   |          |   |     |                                   |          |                                 |       |                            |   |
| Tomat          | Kutu daun <i>Aphis sp.</i>   |   |                            |       |  |        |  |       |   |                |   |       |   |              |  |         |  |         |  |        |   |      |   |          |   |     |                                   |          |                                 |       |                            |   |

| No.            | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |                |   |              |  |       |   |         |  |         |  |        |                                     |       |  |      |  |            |  |          |  |     |  |          |                                   |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|--------------|--|-------|---|---------|--|---------|--|--------|-------------------------------------|-------|--|------|--|------------|--|----------|--|-----|--|----------|-----------------------------------|---|
| 690            | <p><b>CONFIDOR 5 WP</b><br/>imidakloprid : 5 %</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i>, hama trips <i>Thrips parvispinus</i></td> </tr> <tr> <td>Kacang panjang</td> <td>Kutu daun <i>Aphis sp.</i>, hama <i>Thrips sp.</i>, pengisap daun <i>Empoasca sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Kacang tanah</td> <td>Pengisap daun <i>Empoasca sp.</i>, perusak bunga dan polong <i>Stomopteryx subsecivella</i></td> </tr> <tr> <td>Kapas</td> <td>Wereng kapas <i>Sundapteryx bigutella</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i>, pengisap daun <i>Empoasca sp.</i>, pengisap polong <i>Riptortus linearis</i></td> </tr> <tr> <td>Ketimun</td> <td>Hama trip <i>Thrips palmi</i>, kutu daun <i>Myzus persicae</i>, <i>Aulacophora femoralis</i></td> </tr> <tr> <td>Mangga</td> <td>Wereng mangga <i>Idioscopus sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Melon</td> <td>Hama trip <i>Thrips palmi</i>, kutu daun <i>Myzus persicae</i>, <i>Aulacophora femoralis</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i>, wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i>, wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i></td> </tr> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Walang sangit <i>Leptocoris acuta</i>, kepuk hitam ramping <i>Pachybarachus pallicornis</i></td> </tr> <tr> <td>Semangka</td> <td>Kutu daun <i>Aphis sp.</i>, pengisap daun <i>Thrips sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Pengisap daun <i>Empoasca sp.</i>, kutu daun <i>Aphis sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i>.</td> </tr> </table> | Cabai   | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i> | Kacang panjang | Kutu daun <i>Aphis sp.</i> , hama <i>Thrips sp.</i> , pengisap daun <i>Empoasca sp.</i> | Kacang tanah | Pengisap daun <i>Empoasca sp.</i> , perusak bunga dan polong <i>Stomopteryx subsecivella</i> | Kapas | Wereng kapas <i>Sundapteryx bigutella</i> | Kedelai | Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i> , pengisap daun <i>Empoasca sp.</i> , pengisap polong <i>Riptortus linearis</i> | Ketimun | Hama trip <i>Thrips palmi</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacophora femoralis</i> | Mangga | Wereng mangga <i>Idioscopus sp.</i> | Melon | Hama trip <i>Thrips palmi</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacophora femoralis</i> | Padi | Wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i> , wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i> , wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> | Padi sawah | Walang sangit <i>Leptocoris acuta</i> , kepuk hitam ramping <i>Pachybarachus pallicornis</i> | Semangka | Kutu daun <i>Aphis sp.</i> , pengisap daun <i>Thrips sp.</i> | Teh | Pengisap daun <i>Empoasca sp.</i> , kutu daun <i>Aphis sp.</i> | Tembakau | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> . | <p><b>PT. Bayer Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>06 Oktober 2016<br/>RI. 01010119941151</p> |
| Cabai          | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i>  |   |  |                |   |              |  |       |   |         |  |         |  |        |                                     |       |  |      |  |            |  |          |  |     |  |          |                                   |   |
| Kacang panjang | Kutu daun <i>Aphis sp.</i> , hama <i>Thrips sp.</i> , pengisap daun <i>Empoasca sp.</i>   |   |  |                |   |              |  |       |   |         |  |         |  |        |                                     |       |  |      |  |            |  |          |  |     |  |          |                                   |   |
| Kacang tanah   | Pengisap daun <i>Empoasca sp.</i> , perusak bunga dan polong <i>Stomopteryx subsecivella</i>  |   |  |                |   |              |  |       |   |         |  |         |  |        |                                     |       |  |      |  |            |  |          |  |     |  |          |                                   |   |
| Kapas          | Wereng kapas <i>Sundapteryx bigutella</i>   |   |  |                |   |              |  |       |   |         |  |         |  |        |                                     |       |  |      |  |            |  |          |  |     |  |          |                                   |   |
| Kedelai        | Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i> , pengisap daun <i>Empoasca sp.</i> , pengisap polong <i>Riptortus linearis</i>  |   |  |                |   |              |  |       |   |         |  |         |  |        |                                     |       |  |      |  |            |  |          |  |     |  |          |                                   |   |
| Ketimun        | Hama trip <i>Thrips palmi</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacophora femoralis</i>  |   |  |                |   |              |  |       |   |         |  |         |  |        |                                     |       |  |      |  |            |  |          |  |     |  |          |                                   |   |
| Mangga         | Wereng mangga <i>Idioscopus sp.</i>   |   |  |                |   |              |  |       |   |         |  |         |  |        |                                     |       |  |      |  |            |  |          |  |     |  |          |                                   |   |
| Melon          | Hama trip <i>Thrips palmi</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacophora femoralis</i>  |   |  |                |   |              |  |       |   |         |  |         |  |        |                                     |       |  |      |  |            |  |          |  |     |  |          |                                   |   |
| Padi           | Wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i> , wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i> , wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  |   |  |                |   |              |  |       |   |         |  |         |  |        |                                     |       |  |      |  |            |  |          |  |     |  |          |                                   |   |
| Padi sawah     | Walang sangit <i>Leptocoris acuta</i> , kepuk hitam ramping <i>Pachybarachus pallicornis</i>  |   |  |                |   |              |  |       |   |         |  |         |  |        |                                     |       |  |      |  |            |  |          |  |     |  |          |                                   |   |
| Semangka       | Kutu daun <i>Aphis sp.</i> , pengisap daun <i>Thrips sp.</i>  |   |  |                |   |              |  |       |   |         |  |         |  |        |                                     |       |  |      |  |            |  |          |  |     |  |          |                                   |   |
| Teh            | Pengisap daun <i>Empoasca sp.</i> , kutu daun <i>Aphis sp.</i>  |   |  |                |   |              |  |       |   |         |  |         |  |        |                                     |       |  |      |  |            |  |          |  |     |  |          |                                   |   |
| Tembakau       | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> .   |   |  |                |   |              |  |       |   |         |  |         |  |        |                                     |       |  |      |  |            |  |          |  |     |  |          |                                   |   |

| No.                    | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |         |   |   |  |         |   |              |                                       |        |                                     |       |  |      |   |          |  |                        |   |          |                                   |   |
|------------------------|--|---|--|---------|---|---|--|---------|---|--------------|---------------------------------------|--------|-------------------------------------|-------|--|------|---|----------|--|------------------------|---|----------|-----------------------------------|---|
| 691                    | <p><b>CONFIDOR 70 WG</b><br/>imidakloprid : 70 %</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kacang panjang</td> <td>kutu daun <i>Aphis craccivora</i>,<br/><i>Benicia tabaci</i>, <i>trips Thrips sp.</i></td> </tr> <tr> <td>jagung</td> <td>belalang <i>Oxya sp.</i>, kutu daun<br/><i>Rhopalosiphum maidis</i>;</td> </tr> <tr> <td>jeruk</td> <td>hama <i>Phyllocnistis citrella</i>, kutu<br/>daun <i>Aphis sp.</i></td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>kutu daun <i>Aphis glycines</i>,<br/><i>Benicia tabaci</i>, pengisap polong<br/><i>Rhiportus linearis</i>.</td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit</td> <td>rayap <i>Coptotermes curvignathus</i></td> </tr> <tr> <td>mangga</td> <td>wereng mangga <i>Idioscopus sp.</i></td> </tr> <tr> <td>nenas</td> <td>Kutu putih <i>Dysmicoccus<br/>brevipes</i>.</td> </tr> <tr> <td>padi</td> <td>wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i></td> </tr> <tr> <td>semangka</td> <td>hama trips <i>Thrips sp.</i>, kutu daun<br/><i>Aphis sp.</i></td> </tr> <tr> <td>tebu (bibit tan. tebu)</td> <td>rayap tanah <i>Coptotermes<br/>curvignathus</i></td> </tr> <tr> <td>tembakau</td> <td>kutu daun <i>Myzus persicae</i>.</td> </tr> </table> | kacang panjang  | kutu daun <i>Aphis craccivora</i> ,<br><i>Benicia tabaci</i> , <i>trips Thrips sp.</i> | jagung  | belalang <i>Oxya sp.</i> , kutu daun<br><i>Rhopalosiphum maidis</i> ;                   | jeruk   | hama <i>Phyllocnistis citrella</i> , kutu<br>daun <i>Aphis sp.</i> | kedelai | kutu daun <i>Aphis glycines</i> ,<br><i>Benicia tabaci</i> , pengisap polong<br><i>Rhiportus linearis</i> . | kelapa sawit | rayap <i>Coptotermes curvignathus</i> | mangga | wereng mangga <i>Idioscopus sp.</i> | nenas | Kutu putih <i>Dysmicoccus<br/>brevipes</i> . | padi | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> | semangka | hama trips <i>Thrips sp.</i> , kutu daun<br><i>Aphis sp.</i> | tebu (bibit tan. tebu) | rayap tanah <i>Coptotermes<br/>curvignathus</i> | tembakau | kutu daun <i>Myzus persicae</i> . | <p><b>PT. Bayer Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01010120062392</p> |
| kacang panjang         | kutu daun <i>Aphis craccivora</i> ,<br><i>Benicia tabaci</i> , <i>trips Thrips sp.</i>   |   |  |         |   |   |  |         |   |              |                                       |        |                                     |       |  |      |   |          |  |                        |   |          |                                   |   |
| jagung                 | belalang <i>Oxya sp.</i> , kutu daun<br><i>Rhopalosiphum maidis</i> ;  |   |  |         |   |   |  |         |   |              |                                       |        |                                     |       |  |      |   |          |  |                        |   |          |                                   |   |
| jeruk                  | hama <i>Phyllocnistis citrella</i> , kutu<br>daun <i>Aphis sp.</i>   |   |  |         |   |   |  |         |   |              |                                       |        |                                     |       |  |      |   |          |  |                        |   |          |                                   |   |
| kedelai                | kutu daun <i>Aphis glycines</i> ,<br><i>Benicia tabaci</i> , pengisap polong<br><i>Rhiportus linearis</i> .  |   |  |         |   |   |  |         |   |              |                                       |        |                                     |       |  |      |   |          |  |                        |   |          |                                   |   |
| kelapa sawit           | rayap <i>Coptotermes curvignathus</i>  |   |  |         |   |   |  |         |   |              |                                       |        |                                     |       |  |      |   |          |  |                        |   |          |                                   |   |
| mangga                 | wereng mangga <i>Idioscopus sp.</i>  |   |  |         |   |   |  |         |   |              |                                       |        |                                     |       |  |      |   |          |  |                        |   |          |                                   |   |
| nenas                  | Kutu putih <i>Dysmicoccus<br/>brevipes</i> .   |   |  |         |   |   |  |         |   |              |                                       |        |                                     |       |  |      |   |          |  |                        |   |          |                                   |   |
| padi                   | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  |   |  |         |   |   |  |         |   |              |                                       |        |                                     |       |  |      |   |          |  |                        |   |          |                                   |   |
| semangka               | hama trips <i>Thrips sp.</i> , kutu daun<br><i>Aphis sp.</i>   |   |  |         |   |   |  |         |   |              |                                       |        |                                     |       |  |      |   |          |  |                        |   |          |                                   |   |
| tebu (bibit tan. tebu) | rayap tanah <i>Coptotermes<br/>curvignathus</i>  |   |  |         |   |   |  |         |   |              |                                       |        |                                     |       |  |      |   |          |  |                        |   |          |                                   |   |
| tembakau               | kutu daun <i>Myzus persicae</i> .  |   |  |         |   |   |  |         |   |              |                                       |        |                                     |       |  |      |   |          |  |                        |   |          |                                   |   |
| 692                    | <p><b>CONFIDOR 70 WS</b><br/>imidakloprid : 70 %</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>jagung</td> <td>lalat bibit <i>Atherigona sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>lalat bibit <i>Ophiomyia phaseoli</i>,<br/>lalat pucuk <i>Melanagromyza<br/>sojae</i>.</td> </tr> </table>  | jagung  | lalat bibit <i>Atherigona sp.</i>  | Kedelai | lalat bibit <i>Ophiomyia phaseoli</i> ,<br>lalat pucuk <i>Melanagromyza<br/>sojae</i> . | <p><b>PT. Bayer Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>15 Januari 2014 (+)<br/>RI. 1045/12-2008/T</p> |  |         |   |              |                                       |        |                                     |       |  |      |   |          |  |                        |   |          |                                   |   |
| jagung                 | lalat bibit <i>Atherigona sp.</i>  |   |  |         |   |   |  |         |   |              |                                       |        |                                     |       |  |      |   |          |  |                        |   |          |                                   |   |
| Kedelai                | lalat bibit <i>Ophiomyia phaseoli</i> ,<br>lalat pucuk <i>Melanagromyza<br/>sojae</i> .  |   |  |         |   |   |  |         |   |              |                                       |        |                                     |       |  |      |   |          |  |                        |   |          |                                   |   |
| 693                    | <p><b>CONFIX 10 WP</b><br/>imidakloprid : 10 %</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk</p>  | <p><b>PT. Sentana Adidaya Pratama</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017</p>                |  |         |   |   |  |         |   |              |                                       |        |                                     |       |  |      |   |          |  |                        |   |          |                                   |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai<br>Hama trips <i>Thrips sp.</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> .  | RI. 01010120124218  |
| 694 | <b>CONTACNIL 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :  | <b>PT. Tunasharapan Murni</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01020120103761    |
|     | Bawang merah<br>penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>Kentang<br>Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>  |   |
| 695 | <b>CONTEN 250 EC</b><br>permetrin : 250 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <b>PT. Gunung Kombeng</b><br>Izin tetap<br>08 Februari 2015<br>RI. 3618/1-2010/T          |
| 696 | <b>CONSENTO 450 SC</b><br>propamokarb hidroklorida : 375 g/l<br>fenamidon : 75 g/l<br>Fungisida sistemik protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah<br>Penyakit embun bulu <i>Peronospora destructor</i><br>Cabai merah<br>Penyakit busuk buah <i>Phytophthora capsici</i><br>Jagung<br>Penyakit bulai <i>Perenosclerospora maydis</i><br>Kentang<br>Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i><br>Melon<br>Embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i><br>Semangka<br>Embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i><br>Tembakau<br>Penyakit lanas <i>Phytophthora nicotianae</i><br>Tomat<br>Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i> | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01020120114038          |

| No.           | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |   |      |  |       |  |   |
|---------------|--|---|--|---|---|------|--|-------|--|---|
| 697           | <p><b>CONSERVE 500 / 50 EC</b><br/>                     klorpirifos : 500 g/l<br/>                     sipermetrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>.</td> </tr> </table>   | cabai   | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   | <p><b>PT. Artha Wijaya Arumraya Manunggal</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     10 Agustus 2014 (+)<br/>                     RI. 3531/7-2009/T</p> |   |      |  |       |  |   |
| cabai         | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   |   |  |   |   |      |  |       |  |   |
| 671           | <p><b>CONVEY 330 SC</b><br/>                     topramezon : 330,3 g/l</p> <p>Herbisida pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Croton hirtus</i>, <i>Richardia brasiliensis</i>. Gulma berdaun sempit <i>Brachiaria mutica</i></td> </tr> </table>  | Jagung  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Croton hirtus</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> . Gulma berdaun sempit <i>Brachiaria mutica</i> | <p><b>PT. BASF Indonesia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     6 Juli 2017<br/>                     RI. 01030120124285</p>                         |   |      |  |       |  |   |
| Jagung        | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Croton hirtus</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> . Gulma berdaun sempit <i>Brachiaria mutica</i>   |   |  |   |   |      |  |       |  |   |
| 698           | <p><b>COPA 100 EC</b><br/>                     sipermetrin : 100 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang. Merah</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i></td> </tr> </table>   | Bawang. Merah   | ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>   | <p><b>UD. Dissano</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     06 Oktober 2016<br/>                     RI. 01010120062506</p>                            |   |      |  |       |  |   |
| Bawang. Merah | ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>   |   |  |   |   |      |  |       |  |   |
| 699           | <p><b>COPCIDE 77 WP</b><br/>                     tembaga hidroksida : 77 %<br/>                     (setara dengan tembaga : 50 %)</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i>, penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i></td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Penyakit busuk buah <i>Phytophthora palmivora</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Penyakit hawar daun <i>Xanthomonas camorestris</i></td> </tr> <tr> <td>Jeruk</td> <td>Penyakit embun tepung <i>Oidium tingitaninum</i></td> </tr> </table> | Cabai   | penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i>   | Kakao   | Penyakit busuk buah <i>Phytophthora palmivora</i> | Padi | Penyakit hawar daun <i>Xanthomonas camorestris</i> | Jeruk | Penyakit embun tepung <i>Oidium tingitaninum</i> | <p><b>PT. Tanindo Intertraco</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     18 Maret 2016<br/>                     RI. 01020120113883</p> |
| Cabai         | penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i>   |   |  |   |   |      |  |       |  |   |
| Kakao         | Penyakit busuk buah <i>Phytophthora palmivora</i>  |   |  |   |   |      |  |       |  |   |
| Padi          | Penyakit hawar daun <i>Xanthomonas camorestris</i>   |   |  |   |   |      |  |       |  |   |
| Jeruk         | Penyakit embun tepung <i>Oidium tingitaninum</i>   |   |  |   |   |      |  |       |  |   |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |  |        |  |              |  |         |  |        |  |   |
|--------------|---|---|--|---|--|--------|--|--------------|--|---------|--|--------|--|---|
| 700          | <p><b>COPRAL 500 SC</b><br/>ametrin : 500 g/l</p> <p>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Tebu</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Euphorbia hirta</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colona</i></td> </tr> </table>   | Tebu  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colona</i> | <p><b>PT. Delta Giri Wacana</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01030120134562</p>         |  |        |  |              |  |         |  |        |  |   |
| Tebu         | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colona</i>  |   |  |   |  |        |  |              |  |         |  |        |  |   |
| 701          | <p><b>COPTON 0,5 RB</b><br/>heksaflumuron : 0,5 %</p> <p>Insektisida sistemik untuk mengendalikan rayap pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i></td> </tr> </table>  | Kelapa sawit  | Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>  | <p><b>PT. Dow AgroSciences Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01010120144932</p> |  |        |  |              |  |         |  |        |  |   |
| Kelapa sawit | Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>   |   |  |   |  |        |  |              |  |         |  |        |  |   |
| 702          | <p><b>CORIDOR 250 EC</b><br/>difenokonazol : 250 g/l</p> <p>Fungisida sistemik protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i></td> </tr> </table>   | Bawang merah  | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   | <p><b>CV. Agrochemica</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01020120062507</p>                |  |        |  |              |  |         |  |        |  |   |
| Bawang merah | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>  |   |  |   |  |        |  |              |  |         |  |        |  |   |
| 703          | <p><b>CORONA 325 SC</b><br/>azoksistrobin : 200 g/l<br/>difenokonazol : 125 g/l</p> <p>Fungisida sistemik preventif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit antraknosa <i>Colletotricum capsici</i></td> </tr> <tr> <td>Jagung</td> <td>Penyakit bulai <i>Perenosclerospora maydis</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Penyakit bercak daun coklat <i>Curvularia maculans</i></td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Bercak coklat <i>Alternaria solani</i></td> </tr> <tr> <td>Mangga</td> <td>Penyakit antraknosa <i>Colletotricum gloeosporioides</i></td> </tr> </table> | Bawang merah  | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   | Cabai   | Penyakit antraknosa <i>Colletotricum capsici</i> | Jagung | Penyakit bulai <i>Perenosclerospora maydis</i> | Kelapa sawit | Penyakit bercak daun coklat <i>Curvularia maculans</i> | Kentang | Bercak coklat <i>Alternaria solani</i> | Mangga | Penyakit antraknosa <i>Colletotricum gloeosporioides</i> | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01020120124442</p> |
| Bawang merah | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>  |   |  |   |  |        |  |              |  |         |  |        |  |   |
| Cabai        | Penyakit antraknosa <i>Colletotricum capsici</i>  |   |  |   |  |        |  |              |  |         |  |        |  |   |
| Jagung       | Penyakit bulai <i>Perenosclerospora maydis</i>  |   |  |   |  |        |  |              |  |         |  |        |  |   |
| Kelapa sawit | Penyakit bercak daun coklat <i>Curvularia maculans</i>  |   |  |   |  |        |  |              |  |         |  |        |  |   |
| Kentang      | Bercak coklat <i>Alternaria solani</i>  |   |  |   |  |        |  |              |  |         |  |        |  |   |
| Mangga       | Penyakit antraknosa <i>Colletotricum gloeosporioides</i>  |   |  |   |  |        |  |              |  |         |  |        |  |   |



| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran       |
|-----|--|--|---|
|     | Padi   | Penyakit bercak coklat sempit <i>Cercospora janseana</i> , penyakit blas dan <i>Pyricularia oryzae</i> |   |
|     | Tomat  | Penyakit bercak coklat <i>Alternaria solani</i>  |   |
| 704 | <b>CORSIDA 50 EC</b><br>sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kakao penghisap buah <i>Hilopeltis antonii</i> .<br>kubis perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , <i>Crociodomia binotalis</i> ; |  | <b>PT. Yasida Makmur Abadi</b><br>Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 2250/1 - 2010/T          |
| 705 | <b>COSTRA 250 SC</b><br>paklobutrazol : 250 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Mangga Meningkatkan jumlah bunga, Meningkatkan presentase bunga pada setiap pohon, jumlah pentil permalai bunga                                   |  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01040120134854           |
| 706 | <b>COUGAR 200/80 SC</b><br>azoksistrobin : 200 g/l<br>siprokonazol : 80 g/l<br>Fungisida sistemik yang bersifat protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i>                         |  | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01020120134673 |
| 707 | <b>COUNTER 50/1,8 SP</b><br>asefat : 50 %<br>imidakloprid : 1,8 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kubis Ulat krop <i>Crociodomia pavonana</i>   |  | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120072855       |
| 708 | <b>COUNTER-PLUS 50/1,8 WG</b>  |  | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b>  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran        |
|-----|--|--|
|     | asefat : 50 %<br>imidakloprid : 1,8 %<br>Insektisida sistemik, racun kontak, dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai  | Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120134766  |
| 709 | <b>COVER 400 EC</b><br>klorpirifos : 400 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai  | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>09 Januari 2017<br>RI. 01010120114119       |
| 710 | <b>COWBOY 480 EC</b><br>triklopir : 480 g/l<br>Herbisida sistemik selektif untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)  | <b>PT. Zeenex AgroScience Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120134674 |
| 711 | <b>COZEB 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah<br>Cabai<br>Kakao<br>Kedelai<br>Kentang<br>Semangka<br>Tembakau | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120031876              |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|-----|--|--|--|
|     |  | <i>nicotianae</i>                                    |  |
|     | Tomat  | Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i> |  |
| 712 | <b>COZENE 70/10 WP</b><br>mankozeb : 70 %<br>karbendazim : 10 %<br>Fungisida protektif dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>cabai<br>penyakit <i>antraknosa</i><br><i>Colletotrichum sp;</i><br>Karet<br>Penyakit bidang sadapan<br><i>Ceratocystis fimbriata</i><br>kentang<br>penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans.</i> |  | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01020120062393           |
| 713 | <b>CP 150 PA</b><br>etefon : 150 g/l<br>Zat pengatur tumbuh untuk digunakan pada tanaman :<br>karet<br>Meningkatkan produksi karet kering  |  | <b>PT. Agrokimindo Kurniabuanya</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01040120093420   |
| 714 | <b>C-PHOS 56 TB*</b><br>aluminium fosfida : 56 %<br>Fumigan racun pernapasan untuk mengendalikan hama pada :<br>Beras di penyimpanan<br>Hama gudang <i>Tribolium castaneum</i><br><i>Sitophilus spp.,</i><br><i>Rhyzopertha dominica</i>   |  | <b>PT. Catur Agrodaya Mandiri</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 05100120134675 |
| 715 | <b>CR 20 WP</b><br>simoksamil : 20 %<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang<br>Penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i>  |  | <b>PT. Agrokimindo Kurniabuanya</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01020120103668    |
| 716 | <b>CRASH 160 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 160 g/l<br>(setara dengan glifosat : 118 g/l)  |  | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|--|---|
|     | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :   |  | RI. 01030120093421  |
|     | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Crassocephalum crepidioides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Puraria javanica</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>   |   |
| 717 | <b>CRASH 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Hutan tanaman industri <i>Accacia mangium</i><br>hutan tanaman industri <i>Eucalyptus</i><br>Karet (TBM)<br>Kelapa sawit (TBM)<br>Lahan tanpa tanaman<br>Teh (TM) |  | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120021683                     |
|     | Hutan tanaman industri <i>Accacia mangium</i>   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria spp.</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>   |   |
|     | hutan tanaman industri <i>Eucalyptus</i>  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |   |
|     | Karet (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>  |   |
|     | Kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Elephantopus scaber</i> , <i>Mikania micrantha</i> ; Gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>                    |   |
|     | Lahan tanpa tanaman   | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>   |   |
|     | Teh (TM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Drymaria cordata</i> , <i>Synedrella cordata</i> , <i>Commelina diffusa</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Axonopus compressus</i> , <i>Eleusine</i> |   |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |   |   |
|--------------|---|---|---|--|---|---|
| 718          | <p><i>indica, Setaria plicata</i></p> <p><b>CRESPO 18 EC</b><br/>abamektin : 18 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kubis</td> <td>Ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>, perusak daun <i>Plutella xylostella</i></td> </tr> </table>   | Kubis   | Ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i> , perusak daun <i>Plutella xylostella</i> | <p><b>PT. Tunasharapan Murni</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01010120083033</p>  |   |   |
| Kubis        | Ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i> , perusak daun <i>Plutella xylostella</i>   |   |   |  |   |   |
| 719          | <p><b>CRIPTAN 250 EC</b><br/>niklosamida : 250 g/l</p> <p>Moluskisida racun lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi</td> <td>siput murbei <i>Pomacea spp.</i></td> </tr> </table>  | padi  | siput murbei <i>Pomacea spp.</i>  | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>Izin tetap<br/>09 Januari 2017<br/>RI. 01050120072933</p> |   |   |
| padi         | siput murbei <i>Pomacea spp.</i>  |   |   |  |   |   |
| 720          | <p><b>CRISTA 200 SL</b><br/>imidakloprid : 200 g/l</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>kutu daun <i>Myzus persicae</i>.</td> </tr> <tr> <td>padi</td> <td>wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>.</td> </tr> </table>   | cabai   | kutu daun <i>Myzus persicae</i> .   | padi   | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> . | <p><b>PT. Paramita Indo Lestari</b><br/>Izin tetap<br/>06 Oktober 2016<br/>RI. 01010120052252</p> |
| cabai        | kutu daun <i>Myzus persicae</i> .   |   |   |  |   |   |
| padi         | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> .   |   |   |  |   |   |
| 721          | <p><b>CRISTA 25 WP</b><br/>imidakloprid : 25 %</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>kutu daun <i>Myzus persicae</i></td> </tr> <tr> <td>padi</td> <td>wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>.</td> </tr> </table> | cabai   | kutu daun <i>Myzus persicae</i>   | padi   | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> . | <p><b>PT. Paramita Indo Lestari</b><br/>Izin tetap<br/>06 Oktober 2016<br/>RI. 01010120052251</p> |
| cabai        | kutu daun <i>Myzus persicae</i>   |   |   |  |   |   |
| padi         | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> .   |   |   |  |   |   |
| 722          | <p><b>CRONUS 18 EC</b><br/>abamektin : 18 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>bawang merah</td> <td>Hama trips <i>Thrips tabaci</i>, pengorok daun <i>Liriomyza</i></td> </tr> </table>   | bawang merah  | Hama trips <i>Thrips tabaci</i> , pengorok daun <i>Liriomyza</i>                  | <p><b>PT. Bina Guna Kimia</b><br/>Izin tetap<br/>09 Januari 2017<br/>RI. 01010120114120</p>    |   |   |
| bawang merah | Hama trips <i>Thrips tabaci</i> , pengorok daun <i>Liriomyza</i>  |   |   |  |   |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|-----|---|---|
| 723 | <p><i>chinensis.</i></p> <p><b>CROSS 100 EC</b><br/>klorfenapir : 100 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :</p> <p>Kubis</p> <p>Perusak daun <i>Plutella xylostella</i>, ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i></p>  | <p><b>PT. Johnny Jaya Makmur</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01010120134563</p>  |
| 724 | <p><b>CROWEN 113 EC</b><br/>sipermetrin : 113 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>Cabai</p> <p>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></p> <p>Kakao</p> <p>Penghisap buah <i>Helopeltis antonii</i>, penggerek buah <i>Canopomorpha cramerella</i></p> <p>Kedelai</p> <p>Kepik hijau <i>Nezara viridula</i></p> <p>Teh</p> <p>Penggerek pucuk <i>Empoasca sp.</i></p> | <p><b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01010120011623</p>   |
| 725 | <p><b>CROWN 100 EC</b><br/>sipermetrin : 100 g/l</p> <p>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :</p> <p>kayu gergajian</p> <p>rayap tanah <i>Coptotermes sp.</i></p>  | <p><b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 04110119971358</p>    |
| 726 | <p><b>CRUISER 350 FS</b><br/>tiامتoksam : 350 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung dan zat pengatur tumbuh untuk digunakan pada tanaman :</p> <p>Jagung</p> <p>Mengendalikan kutu daun <i>Rhopalosiphum maidis</i>, lalat bibit <i>Atherigona sp.</i>, wereng <i>Peregrinus maidis</i></p> <p>Kacang tanah</p> <p>Kutu daun <i>Aphis sp</i></p> <p>Kedelai</p> <p>Mengendalikan lalat bibit</p>                    | <p><b>PT. Syngenta Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01010120083112</p> |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|-----|--|--|
|     | <p><i>Ophiomya phaseoli</i>, kutu daun<br/><i>Aphis glycines</i>, meningkatkan jumlah cabang, jumlah polong isi, jumlah polong/tanaman, bobot 100 butir, hasil / tanaman, hasil / petak, hasil / ha</p> <p>Padi<br/>Mengendalikan hama trips <i>Thrips sp.</i>, wereng hijau <i>Nephotettix sp</i></p> <p>Padi sawah<br/>Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan, bobot 1000 butir, panjang malai, jumlah gabah/malai, jumlah anakan produktif, hasil / tanaman, hasil ubinan, hasil / ha</p> |  |
| 727 | <p><b>CRUMBLE 10 EC</b><br/>emamektin benzoat : 10 g/l</p> <p>Insektisida racun lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>bawang merah      ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>;</p> <p>cabai                      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>;</p> <p>kubis                      perusak daun <i>Plutella xylostella</i>,<br/><i>Crociodolomia binotalis</i>.</p>  | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01010120062394</p>                                  |
| 728 | <p><b>CRYMAX WP</b><br/>Bacillus thuringiensis<br/>var. Kurstaki strain EG. 7841 : 2,5 %</p> <p>Insektisida biologi racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>kubis                      perusak daun <i>Plutella xylostella</i>.</p>  | <p><b>Kantor Perwakilan Brightonmax International sdn. Bhd</b><br/>Izin tetap<br/>15 Januari 2014 (+)<br/>RI. 1878/12-2008/T</p> |
| 729 | <p><b>CULTAR 250 SC</b><br/>paklobutrazol : 250 g/l</p> <p>Zat pengatur tumbuh untuk digunakan pada tanaman :</p>  | <p><b>PT. Syngenta Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 0104011989883</p>                                       |
|     | <p>Apel<br/>Untuk meningkatkan jumlah buah per pohon</p>   |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|-----|---|---|---|
|     | Kakao   | Meningkatkan hasil buah pada tanaman  |   |
|     | Mangga  | Mempercepat waktu pembungaan, meningkatkan banyaknya ranting produktif, bunga dan buah, pembentukan tunas bunga, pembentukan bunga, dan jumlah pentil bunga |   |
| 730 | <b>CUPOLA 200 EC</b><br>fenvalerat : 200 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>jeruk<br>Kutu daun <i>Diaphorina citri</i> .   |   | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120124219    |
| 731 | <b>CUPRARIKH 50 WP</b><br>tembaga oksiklorida : 50 %<br>(setara dengan tembaga : 30 %)<br>Fungisida kontak dan prefeentif, protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>cabai<br>bercak daun <i>Cercospora sp.</i>  |   | <b>PT. Johnny Jaya Makmur</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01020120072650            |
| 732 | <b>CUPROCID 77 WP</b><br>tembaga hidroksida : 77 %<br>(setara dengan tembaga : 50 %)<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kakao<br>Penyakit busuk buah<br><i>Phytophthora palmivora.</i><br>Kentang<br>Penyakit hawar daun<br>Phytophthora infestans<br>Padi sawah<br>Penyakit hawar daun<br><i>Xanthomonas oryzae</i> |   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01020120113956              |
| 733 | <b>CUPROPHOS 15/30 WG</b><br>tembaga sulfat : 15 %<br>mankozeb : 30%<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :   |   | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap<br>08 Februari 2015<br>RI. 3619/1-2010/T |



| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |       |   |       |                           |              |  |       |   |         |  |       |   |          |   |      |   |          |   |       |                                       |   |
|--------------|--|---|--|-------|---|-------|---------------------------|--------------|--|-------|---|---------|--|-------|---|----------|---|------|---|----------|---|-------|---------------------------------------|---|
|              | Kentang<br>Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i>  |   |  |       |   |       |                           |              |  |       |   |         |  |       |   |          |   |      |   |          |   |       |                                       |   |
| 734          | <p><b>CURACRON 500 EC</b><br/>profenofos : 500 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>bawang merah</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>;</td> </tr> <tr> <td>cabai</td> <td>kutu daun <i>Myzus persicae</i>, lalat buah <i>Dacus ferrugineus</i>, ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> dan hama <i>Thrips sp.</i>;</td> </tr> <tr> <td>jeruk</td> <td><i>Diaphorina citri</i>;</td> </tr> <tr> <td>kacang hijau</td> <td>perusak daun <i>Plusia chalcites</i> , ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i>;</td> </tr> <tr> <td>kapas</td> <td>penggerek buah <i>Earias sp.</i> , penggerek pucuk <i>Heliothis sp.</i>;</td> </tr> <tr> <td>kentang</td> <td>penggerek umbi <i>Phthorimaea operculella</i> , hama trips <i>Thrips sp.</i>;</td> </tr> <tr> <td>kubis</td> <td>Perusak daun <i>Plutella xylostella</i>, ulat krop <i>Crociodomia pavonana</i></td> </tr> <tr> <td>semangka</td> <td>kutu daun <i>Myzus persicae</i>, hama trips <i>Thrips sp.</i> , kumbang pemakan daun <i>Aulacophora sp.</i> , kutu daun <i>Aphis sp.</i>, lalat buah <i>Dacus sp.</i></td> </tr> <tr> <td>tebu</td> <td>penggerek batang <i>Chilo auricilius</i> dan <i>C. Sacchariphagus</i>;</td> </tr> <tr> <td>tembakau</td> <td>penggerek pucuk <i>Heliothis sp.</i> , dan ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>;</td> </tr> <tr> <td>tomat</td> <td>ulat buah <i>Heliothis armigera</i>.</td> </tr> </table> | bawang merah  | ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> ; | cabai | kutu daun <i>Myzus persicae</i> , lalat buah <i>Dacus ferrugineus</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> dan hama <i>Thrips sp.</i> ; | jeruk | <i>Diaphorina citri</i> ; | kacang hijau | perusak daun <i>Plusia chalcites</i> , ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i> ; | kapas | penggerek buah <i>Earias sp.</i> , penggerek pucuk <i>Heliothis sp.</i> ; | kentang | penggerek umbi <i>Phthorimaea operculella</i> , hama trips <i>Thrips sp.</i> ; | kubis | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodomia pavonana</i> | semangka | kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips sp.</i> , kumbang pemakan daun <i>Aulacophora sp.</i> , kutu daun <i>Aphis sp.</i> , lalat buah <i>Dacus sp.</i> | tebu | penggerek batang <i>Chilo auricilius</i> dan <i>C. Sacchariphagus</i> ; | tembakau | penggerek pucuk <i>Heliothis sp.</i> , dan ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ; | tomat | ulat buah <i>Heliothis armigera</i> . | <p><b>PT. Syngenta Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 0101011979381</p> |
| bawang merah | ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> ;   |   |  |       |   |       |                           |              |  |       |   |         |  |       |   |          |   |      |   |          |   |       |                                       |   |
| cabai        | kutu daun <i>Myzus persicae</i> , lalat buah <i>Dacus ferrugineus</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> dan hama <i>Thrips sp.</i> ;  |   |  |       |   |       |                           |              |  |       |   |         |  |       |   |          |   |      |   |          |   |       |                                       |   |
| jeruk        | <i>Diaphorina citri</i> ;  |   |  |       |   |       |                           |              |  |       |   |         |  |       |   |          |   |      |   |          |   |       |                                       |   |
| kacang hijau | perusak daun <i>Plusia chalcites</i> , ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i> ;   |   |  |       |   |       |                           |              |  |       |   |         |  |       |   |          |   |      |   |          |   |       |                                       |   |
| kapas        | penggerek buah <i>Earias sp.</i> , penggerek pucuk <i>Heliothis sp.</i> ;  |   |  |       |   |       |                           |              |  |       |   |         |  |       |   |          |   |      |   |          |   |       |                                       |   |
| kentang      | penggerek umbi <i>Phthorimaea operculella</i> , hama trips <i>Thrips sp.</i> ;   |   |  |       |   |       |                           |              |  |       |   |         |  |       |   |          |   |      |   |          |   |       |                                       |   |
| kubis        | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodomia pavonana</i>  |   |  |       |   |       |                           |              |  |       |   |         |  |       |   |          |   |      |   |          |   |       |                                       |   |
| semangka     | kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips sp.</i> , kumbang pemakan daun <i>Aulacophora sp.</i> , kutu daun <i>Aphis sp.</i> , lalat buah <i>Dacus sp.</i>  |   |  |       |   |       |                           |              |  |       |   |         |  |       |   |          |   |      |   |          |   |       |                                       |   |
| tebu         | penggerek batang <i>Chilo auricilius</i> dan <i>C. Sacchariphagus</i> ;  |   |  |       |   |       |                           |              |  |       |   |         |  |       |   |          |   |      |   |          |   |       |                                       |   |
| tembakau     | penggerek pucuk <i>Heliothis sp.</i> , dan ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;  |   |  |       |   |       |                           |              |  |       |   |         |  |       |   |          |   |      |   |          |   |       |                                       |   |
| tomat        | ulat buah <i>Heliothis armigera</i> .  |   |  |       |   |       |                           |              |  |       |   |         |  |       |   |          |   |      |   |          |   |       |                                       |   |
| 735          | <p><b>CURATTER 3 GR</b><br/>karbofuran : 3 %</p>   | <p><b>Koperasi Karyawan Swadaya Utama</b></p>   |  |       |   |       |                           |              |  |       |   |         |  |       |   |          |   |      |   |          |   |       |                                       |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
|     | Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi<br>Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  | Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120134762                                       |
| 736 | <b>CURBIX 100 SC</b><br>etiprol : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Apel<br>Kutu daun <i>Aphis pomi</i> , hama trips <i>Thrips sp.</i><br>Cabai<br>Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i><br>Jagung<br>Kutu daun <i>Rhopalosiphum maidis</i> , belalang <i>Oxya sp.</i><br>Jambu biji<br>Kutu putih <i>Aleurodicus dispersus</i> , <i>Ferrisia virgata</i><br>Jeruk<br>Kutu daun <i>Toxoptera citridus</i> , kutu tempurung <i>Coccus viridis</i><br>Kacang tanah<br>Pengisap daun <i>Empoasca sp.</i> , perusak bunga dan polong <i>Stomopteryx subsecivella</i><br>Kelapa sawit<br>Rayap <i>Macrotermes gilvus</i><br>Kentang<br>Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i><br>Ketimun<br>Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacophora femoralis</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i><br>Mangga<br>Wereng mangga <i>Idioscopus sp.</i><br>Melon<br>Kutu daun <i>Aulacophora femoralis</i> , <i>Myzus persicae</i> , trips <i>Thrips palmi</i><br>Padi<br>wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i><br>Padi sawah<br>Walang sangit <i>Leptocorisa acuta</i> , kepinding tanah <i>Scotinophara lurida</i> , kepik hitam ramping <i>Pachybarachus pallicornis</i> | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120031963        |

| No.      | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |  |          |   |      |   |          |  |  |
|----------|---|---|--|---|--|----------|---|------|---|----------|--|--|
|          | <table border="1"> <tr> <td>Pepaya</td> <td>Tungau <i>Tetranychus kanzawai</i>, jutu putih <i>Paracoccus marginatus</i></td> </tr> <tr> <td>Rambutan</td> <td>Kutu putih <i>Pseudococcus lilacinus</i></td> </tr> <tr> <td>Semangka</td> <td>Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i>, hama trips <i>Thrips palmi</i></td> </tr> <tr> <td>Tebu</td> <td>Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i></td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i>, kutu putih <i>Bemisia tabaci</i></td> </tr> </table> | Pepaya  | Tungau <i>Tetranychus kanzawai</i> , jutu putih <i>Paracoccus marginatus</i> | Rambutan  | Kutu putih <i>Pseudococcus lilacinus</i> | Semangka | Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i> | Tebu | Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i> | Tembakau | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , kutu putih <i>Bemisia tabaci</i> |  |
| Pepaya   | Tungau <i>Tetranychus kanzawai</i> , jutu putih <i>Paracoccus marginatus</i>  |   |  |   |  |          |   |      |   |          |  |  |
| Rambutan | Kutu putih <i>Pseudococcus lilacinus</i>  |   |  |   |  |          |   |      |   |          |  |  |
| Semangka | Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i>   |   |  |   |  |          |   |      |   |          |  |  |
| Tebu     | Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>   |   |  |   |  |          |   |      |   |          |  |  |
| Tembakau | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , kutu putih <i>Bemisia tabaci</i>  |   |  |   |  |          |   |      |   |          |  |  |
| 737      | <p><b>CURCI 10 WP</b><br/>simoksnil : 10 %</p> <p>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kentang</td> <td>busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>.</td> </tr> </table>   | kentang   | busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> .                                   | <p><b>PT. Indagro</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01020120001547</p>  |  |          |   |      |   |          |  |  |
| kentang  | busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> .  |   |  |   |  |          |   |      |   |          |  |  |
| 738      | <p><b>CUROCROP 500 EC</b><br/>profenofos : 500 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>.</td> </tr> </table>   | Cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .                                       | <p><b>PT. Meghmani Organics Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01010120093422</p>  |  |          |   |      |   |          |  |  |
| Cabai    | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .  |   |  |   |  |          |   |      |   |          |  |  |
| 739      | <p><b>CURTHANE 80 WP</b><br/>mankozebe : 80 %</p> <p>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kentang</td> <td>penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table>  | kentang   | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>                            | <p><b>PT. Nithani Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01020120103721</p>   |  |          |   |      |   |          |  |  |
| kentang  | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>   |   |  |   |  |          |   |      |   |          |  |  |
| 740      | <p><b>CURTINE-V 72WP</b><br/>mankozebe : 64 %<br/>simoksnil : 8 %</p> <p>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kentang</td> <td>penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table>  | kentang   | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>                            | <p><b>Kantor Perwakilan VAPCO Veterinary &amp; Agricultural Product Manufacturing co. Ltd</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01020120103722</p> |  |          |   |      |   |          |  |  |
| kentang  | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>   |   |  |   |  |          |   |      |   |          |  |  |

| No.               | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |   |       |   |          |   |                   |   |   |   |  |
|-------------------|---|---|---|--|---|-------|---|----------|---|-------------------|---|---|---|--|
| 741               | <p><b>CURXANIL 8/64 WP</b><br/> mankozebe : 64 %<br/> simoksaniil : 8 %</p> <p>Fungisida protektif dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i></td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Penyakit busuk buah <i>Phytophthora palmivora</i></td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> <tr> <td>Melon</td> <td>Penyakit embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i></td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table> | Bawang merah  | Penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i>      | Cabai  | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i> | Kakao | Penyakit busuk buah <i>Phytophthora palmivora</i>     | Kentang  | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>     | Melon             | Penyakit embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i> | Tomat   | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br/> Izin tetap<br/> 18 Maret 2016<br/> RI. 01020120062352</p> |
| Bawang merah      | Penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i>  |   |   |  |   |       |   |          |   |                   |   |   |   |  |
| Cabai             | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i>   |   |   |  |   |       |   |          |   |                   |   |   |   |  |
| Kakao             | Penyakit busuk buah <i>Phytophthora palmivora</i>   |   |   |  |   |       |   |          |   |                   |   |   |   |  |
| Kentang           | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>   |   |   |  |   |       |   |          |   |                   |   |   |   |  |
| Melon             | Penyakit embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i>   |   |   |  |   |       |   |          |   |                   |   |   |   |  |
| Tomat             | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>   |   |   |  |   |       |   |          |   |                   |   |   |   |  |
| 742               | <p><b>CURZATE 8/64 WP</b><br/> mankozebe : 64 %<br/> simoksaniil : 8 %</p> <p>Fungisida protektif dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Anggur</td> <td>Penyakit tepung palsu <i>Plasmophara viticola</i></td> </tr> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i></td> </tr> <tr> <td>Melon</td> <td>Penyakit embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i></td> </tr> <tr> <td>Semangka</td> <td>Penyakit embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i></td> </tr> <tr> <td>Kentang dan tomat</td> <td>Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table>  | Anggur  | Penyakit tepung palsu <i>Plasmophara viticola</i> | Bawang merah   | Penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i>      | Melon | Penyakit embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i> | Semangka | Penyakit embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i> | Kentang dan tomat | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>     | <p><b>PT. DuPont Agricultural Products Indonesia</b><br/> Izin tetap<br/> 25 September 2018<br/> RI. 01020119971301</p> |   |  |
| Anggur            | Penyakit tepung palsu <i>Plasmophara viticola</i>   |   |   |  |   |       |   |          |   |                   |   |   |   |  |
| Bawang merah      | Penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i>  |   |   |  |   |       |   |          |   |                   |   |   |   |  |
| Melon             | Penyakit embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i>   |   |   |  |   |       |   |          |   |                   |   |   |   |  |
| Semangka          | Penyakit embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i>   |   |   |  |   |       |   |          |   |                   |   |   |   |  |
| Kentang dan tomat | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>   |   |   |  |   |       |   |          |   |                   |   |   |   |  |
| 743               | <p><b>CUSTODIA 320 SC</b><br/> azoksistrobin : 120 g/l<br/> tebukonazol : 200 g/l</p> <p>Fungisida sistemik preventif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria</i></td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria</i>            | <p><b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br/> Izin tetap<br/> 4 Januari 2018<br/> RI. 01020120124443</p> |   |       |   |          |   |                   |   |   |   |  |
| Bawang merah      | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria</i>  |   |   |  |   |       |   |          |   |                   |   |   |   |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|-----|--|---|---|
|     |  | <i>porri</i> , busuk daun <i>Peronospora destructor</i>   |   |
|     | Cabai  | Penyakit busuk buah<br><i>Colletotrichum gloesporioides</i>   |   |
|     | Tomat  | Penyakit bercak daun kering<br><i>Alternaria solani</i> , hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i> |   |
| 744 | <b>CYCAT 50 EC</b><br>sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Cabai  |   | <b>PT. Catur Agrodaya Mandiri</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120083034     |
| 745 | <b>CYCLONE 290 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 290 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 241 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Padi sawah |   | <b>PT. Putra Timur Agro Nusantara</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120021681 |
| 746 | <b>CYCOZEB 8/64 WP</b><br>mankozeb : 64 %<br>simoksanil : 8 %<br>Fungisida protektif dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang                               |   | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI.01020120072731         |
| 747 | <b>CYFOS 40 WP</b><br>sipermetrin : 40 %<br>Pestisida untuk peternakan untuk mengendalikan :<br>Kandang ternak   |   | <b>CV. Uni Agro</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 02140120124351                  |
|     |  | Caplak anjing <i>Rhipicephalus sanguineus</i> , kutu ayam   |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | <i>Menopon gallinae</i> , caplak sapi<br><i>Boophilus microplus</i>   |   |
| 748 | <b>CYMAGAN 72 WP</b><br>simoksaniil : 8 %<br>mankozeb : 64 %<br>Fungisida protektif dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang                      Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i> .   | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI. 01020120114039    |
| 749 | <b>CYMBUSH 50 EC</b><br>sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kapas                      penggerek buah <i>Earias sp.</i> ,<br>penggerek pucuk <i>Heliothis sp.</i> ;<br>kedelai                      perusak daun <i>Phaedonia inclusa</i> ,<br><i>Plusia chalcites</i> , ulat grayak<br><i>Spodoptera litura</i> dan penggerek<br>polong <i>Etiella zinckenella</i> , talat<br>bibit <i>Ophiomya phaeseoli</i> ,<br>penggerek polong <i>Etiella</i><br><i>zinckenella</i> ;<br>kelapa sawit              ulat api <i>Thosea asigna</i> ;<br>kubis                          perusak daun <i>Crociodolomia</i><br><i>binotalis</i> dan <i>Plutella xylostella</i> ;<br>tembakau                      penggerek pucuk <i>Heliothis</i><br><i>assulta</i> . | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 0101011981462          |
| 750 | <b>CYMOX 50 WP</b><br>simoksaniil : 50 %<br>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang                      Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i>  | <b>PT. Exindo Rahardja Pratama</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120072856   |
| 751 | <b>CYMOXAN 15 WP</b><br>simoksaniil : 15 %  | <b>PT. Global Agrotech</b><br>Izin tetap  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit tanaman :<br>Kentang                      Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i><br>Tomat                              Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i><br>Tembakau                      penyakit lanas <i>Phytophthora nicotianae</i>                        | 6 Juli 2017<br>RI. 01020120021682   |
| 752 | <b>CYMOXIL 50 WP</b><br>simoksanil : 50 %<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit tanaman :<br>cabai                              penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i><br>kentang                              penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i> | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>03 Januari 2016<br>RI. 01020120103826       |
| 753 | <b>CYPERGARD 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak untuk mengendalikan rayap pada :<br>kayu gergajian                      rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i> .  | <b>PT. Chemigard</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 04110120052254                 |
| 754 | <b>CYPERIN 250 EC</b><br>sipermetrin : 250 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kubis                                      hama perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , <i>Crocidolomia binotalis</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama <i>Trichoplussiani sp.</i>             | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120052255      |
| 755 | <b>CYPERMAX 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk   | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018                        |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
|     | mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i><br>Cabai                      Ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i><br>Kakao                      hama pengisap buah <i>Helopeltis sp.</i> , penggerek buah <i>Conopomorpha cramerella</i><br>Kedelai                      Lalat bibit <i>Agromyza sp.</i> , penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , perusak daun <i>Plusia spp.</i> , penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i><br>Kubis                      Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , <i>Crocidolomia binotalis</i><br>Semangka                      Kutu daun <i>Aphis sp.</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i> | RI. 01010120042060  |
| 756 | <b>CYPERMAX 200 EC</b><br>sipermetrin : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah      Hama trips <i>Thrips palmi</i> , pengorok daun <i>Liriomyza chinensis</i> , ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | <b>PT. Multi Sarana Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120134564    |
| 757 | <b>CYPERTOP 200 EW</b><br>sipermetrin : 40 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kelapa sawit              Penggerek pucuk <i>Oryctes rhinoceros</i>  | <b>PT. Farmco Kimia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120124352            |
| 758 | <b>CYPLUS 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   | <b>PT. Pycozan Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072732         |



| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                             |  |   |  |   |
|--------------|---|---|--|---|--|---|
| 759          | <p><b>CYPRONEX 400/40 EC</b><br/>           profenofos : 400 g/l<br/>           sipermetrin : 40 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>bawang merah</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>.</td> </tr> </table>  | bawang merah  | ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i> .   | <p><b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br/>           Izin tetap<br/>           06 Oktober 2016<br/>           RI. 01010120114040</p> |  |   |
| bawang merah | ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i> .  |   |  |   |  |   |
| 760          | <p><b>CYRO 24 WG</b><br/>           metil metsulfuron : 24 %</p> <p>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>akasia</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Melastoma malabathricum</i> dan pakis-pakistan;</td> </tr> <tr> <td>padi sawah</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ussiaea repens</i>, <i>Marsilea crenata</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>, <i>Spenochlea zeylanica</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i>, <i>Leersia hexandra</i>, <i>Leptochloa chinensis</i> dan teki <i>Cyperus iria</i>, <i>Cyperus difformis</i>, <i>Fymbristylis miliacea</i>, <i>Scirpus juncooides</i>.</td> </tr> </table> | akasia  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Melastoma malabathricum</i> dan pakis-pakistan; | padi sawah  | gulma berdaun lebar <i>Ussiaea repens</i> , <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Spenochlea zeylanica</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>Leersia hexandra</i> , <i>Leptochloa chinensis</i> dan teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Cyperus difformis</i> , <i>Fymbristylis miliacea</i> , <i>Scirpus juncooides</i> . | <p><b>PT. Kresna Bumitama Sejati</b><br/>           Izin tetap<br/>           18 Maret 2016<br/>           RI. 01030120062447</p> |
| akasia       | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Melastoma malabathricum</i> dan pakis-pakistan;  |   |  |   |  |   |
| padi sawah   | gulma berdaun lebar <i>Ussiaea repens</i> , <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Spenochlea zeylanica</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>Leersia hexandra</i> , <i>Leptochloa chinensis</i> dan teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Cyperus difformis</i> , <i>Fymbristylis miliacea</i> , <i>Scirpus juncooides</i> .  |   |  |   |  |   |
| 761          | <p><b>CYRROTEX 75 SP</b><br/>           siromazin: 75 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penggorok daun <i>Liriomyza chinensis</i></td> </tr> </table>   | Bawang merah  | Penggorok daun <i>Liriomyza chinensis</i>  | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>           Izin tetap<br/>           6 Juli 2017<br/>           RI. 01010120031750</p>    |  |   |
| Bawang merah | Penggorok daun <i>Liriomyza chinensis</i>   |   |  |   |  |   |
| 762          | <p><b>CYRUX 50 EC</b><br/>           sipermetrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p>   | <p><b>CV. Abadi Jaya</b><br/>           Izin tetap<br/>           29 April 2018<br/>           RI. 01010120031875</p> |  |   |  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|---|
|     | Cabai  | Ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i>       |   |
|     | Kakao  | Pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i> |   |
|     | Kedelai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>    |   |

DITJEN PSP

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |   |   |  |        |   |          |  |   |
|--------------|---|---|--|---|---|---|--|--------|---|----------|--|---|
| <b>D</b>     |   |   |  |   |   |   |  |        |   |          |  |   |
| 763          | <p><b>DACOMIN 865 SL</b><br/>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>, <i>Spenoclea zeylanica</i>, teki <i>Fimritylis miliace</i></td> </tr> <tr> <td>Tebu</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Diodia sarmentosa</i></td> </tr> </table>   | Padi sawah  | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Spenoclea zeylanica</i> , teki <i>Fimritylis miliace</i> | Tebu  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Diodia sarmentosa</i> | <p><b>PT. Surat Tani</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01030120042062</p> |  |        |   |          |  |   |
| Padi sawah   | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Spenoclea zeylanica</i> , teki <i>Fimritylis miliace</i>  |   |  |   |   |   |  |        |   |          |  |   |
| Tebu         | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Diodia sarmentosa</i>   |   |  |   |   |   |  |        |   |          |  |   |
| 764          | <p><b>DACONIL COMBI 60 / 20 WP</b><br/>klorotalonil : 60 %<br/>simoksaniil : 20 %</p> <p>Fungisida portektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit hawar daun<br/><i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table>  | Kentang   | Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i>   | <p><b>PT. Exindo Rahardja Pratama</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01020120072883</p> |   |   |  |        |   |          |  |   |
| Kentang      | Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i>  |   |  |   |   |   |  |        |   |          |  |   |
| 765          | <p><b>DACONIL 500 SC</b><br/>klorotalonil : 500 g/l</p> <p>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Cercospora sp.</i>; penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit busuk daun<br/><i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> <tr> <td>Pisang</td> <td>Penyakit sigatoka<br/><i>Mycosphaerella musicola</i></td> </tr> <tr> <td>Semangka</td> <td>Penyakit antraknosa<br/><i>Colletotrichum sp.</i></td> </tr> </table> | Bawang merah  | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   | Cabai   | Penyakit bercak daun <i>Cercospora sp.</i> ; penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i>        | Kentang   | Penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i> | Pisang | Penyakit sigatoka<br><i>Mycosphaerella musicola</i> | Semangka | Penyakit antraknosa<br><i>Colletotrichum sp.</i> | <p><b>PT. Mastra Indokorpora</b><br/>Izin tetap<br/>15 April 2019<br/>RI. 0102011989863</p> |
| Bawang merah | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>  |   |  |   |   |   |  |        |   |          |  |   |
| Cabai        | Penyakit bercak daun <i>Cercospora sp.</i> ; penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i>  |   |  |   |   |   |  |        |   |          |  |   |
| Kentang      | Penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i>  |   |  |   |   |   |  |        |   |          |  |   |
| Pisang       | Penyakit sigatoka<br><i>Mycosphaerella musicola</i>   |   |  |   |   |   |  |        |   |          |  |   |
| Semangka     | Penyakit antraknosa<br><i>Colletotrichum sp.</i>  |   |  |   |   |   |  |        |   |          |  |   |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |   |              |   |        |   |         |   |        |  |          |   |     |   |       |   |  |
|--------------|---|---|---|---|---|--------------|---|--------|---|---------|---|--------|--|----------|---|-----|---|-------|---|--|
| 766          | <p><b>DACONIL 75 WP</b><br/>klorotalonil : 75 %</p> <p>Fungisida fungistatik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>bawang merah</td> <td>penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>, penyakit jamur <i>Peronospora destructor</i>;</td> </tr> <tr> <td>cabai</td> <td>penyakit bercak daun <i>Cercospora sp.</i>, penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp</i></td> </tr> <tr> <td>kacang tanah</td> <td>penyakit bercak daun <i>Cercospora arachidicola</i> dan <i>C. Personata</i>;</td> </tr> <tr> <td>kelapa</td> <td>penyakit bercak daun <i>Fusarium sp.</i>, <i>Gloesporium sp.</i>, <i>Helminthosporium sp.</i>, dan <i>Pestalotia sp.</i>;</td> </tr> <tr> <td>kentang</td> <td>penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>;</td> </tr> <tr> <td>pisang</td> <td>penyakit sigatoka <i>Mycosphaerella musicola</i>;</td> </tr> <tr> <td>semangka</td> <td>penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i>;</td> </tr> <tr> <td>teh</td> <td>penyakit cacar daun <i>Exobasidium vexans</i>;</td> </tr> <tr> <td>tomat</td> <td>penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>.</td> </tr> </table> | bawang merah  | penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i> , penyakit jamur <i>Peronospora destructor</i> ;       | cabai   | penyakit bercak daun <i>Cercospora sp.</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp</i> | kacang tanah | penyakit bercak daun <i>Cercospora arachidicola</i> dan <i>C. Personata</i> ; | kelapa | penyakit bercak daun <i>Fusarium sp.</i> , <i>Gloesporium sp.</i> , <i>Helminthosporium sp.</i> , dan <i>Pestalotia sp.</i> ; | kentang | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> ; | pisang | penyakit sigatoka <i>Mycosphaerella musicola</i> ; | semangka | penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i> ; | teh | penyakit cacar daun <i>Exobasidium vexans</i> ; | tomat | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> . | <p><b>PT. Exindo Rahardja Pratama</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 010201197489</p> |
| bawang merah | penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i> , penyakit jamur <i>Peronospora destructor</i> ;   |   |   |   |   |              |   |        |   |         |   |        |  |          |   |     |   |       |   |  |
| cabai        | penyakit bercak daun <i>Cercospora sp.</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp</i>   |   |   |   |   |              |   |        |   |         |   |        |  |          |   |     |   |       |   |  |
| kacang tanah | penyakit bercak daun <i>Cercospora arachidicola</i> dan <i>C. Personata</i> ;   |   |   |   |   |              |   |        |   |         |   |        |  |          |   |     |   |       |   |  |
| kelapa       | penyakit bercak daun <i>Fusarium sp.</i> , <i>Gloesporium sp.</i> , <i>Helminthosporium sp.</i> , dan <i>Pestalotia sp.</i> ;   |   |   |   |   |              |   |        |   |         |   |        |  |          |   |     |   |       |   |  |
| kentang      | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> ;   |   |   |   |   |              |   |        |   |         |   |        |  |          |   |     |   |       |   |  |
| pisang       | penyakit sigatoka <i>Mycosphaerella musicola</i> ;  |   |   |   |   |              |   |        |   |         |   |        |  |          |   |     |   |       |   |  |
| semangka     | penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i> ;   |   |   |   |   |              |   |        |   |         |   |        |  |          |   |     |   |       |   |  |
| teh          | penyakit cacar daun <i>Exobasidium vexans</i> ;   |   |   |   |   |              |   |        |   |         |   |        |  |          |   |     |   |       |   |  |
| tomat        | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> .   |   |   |   |   |              |   |        |   |         |   |        |  |          |   |     |   |       |   |  |
| 767          | <p><b>DACONIL PLUS 60/20 WP</b><br/>klorotanolil : 60 %<br/>iprodisonil : 20 %</p> <p>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>, penyakit bercak coklat <i>Alternaria solani</i></td> </tr> </table>   | Kentang   | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i> , penyakit bercak coklat <i>Alternaria solani</i> | <p><b>PT. Exindo Rahardja Pratama</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01020120124287</p> |   |              |   |        |   |         |   |        |  |          |   |     |   |       |   |  |
| Kentang      | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i> , penyakit bercak coklat <i>Alternaria solani</i>   |   |   |   |   |              |   |        |   |         |   |        |  |          |   |     |   |       |   |  |
| 768          | <p><b>DACOZEB 80 WP</b><br/>mankozebe : 80 %</p>  | <p><b>PT. Surat Tani</b><br/>Izin tetap</p>   |   |   |   |              |   |        |   |         |   |        |  |          |   |     |   |       |   |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran      |
|-----|--|--|
|     | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang                      Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i><br>Bawang merah              Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>Cabai                              Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i>   | 24 Juli 2019<br>RI. 01020120041965   |
| 769 | <b>DAFAT 250 EC</b><br>asefat : 250 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah              Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120083179 |
| 770 | <b>DAFAT 400 SL</b><br>asefat : 400 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                              Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i>  | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120093328  |
| 771 | <b>DAFAT 75 SP</b><br>asefat : 75 %<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendali-kan hama pada tanaman :<br>Bawang merah              Hama pengorok daun <i>Liriomyza chinensis</i> , ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i><br>Jeruk                              Kutu daun <i>Diaphorina citri</i> , <i>Toxoptera aurantii</i><br>Kelapa                              Hama <i>Sexava nubila</i><br>Teh                                      Penghisap daun <i>Helopeltis sp</i> , hama <i>Empoasca sp.</i><br>Tomat                              Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120042063      |

| No.            | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |   |          |  |  |  |   |
|----------------|--|---|---|--|---|----------|--|--|--|---|
| 772            | <p><b>DAFAT 75 WG</b><br/>asefat : 75 %</p> <p>Insektisida sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kedelai</td> <td>lalat bibit <i>Agromyza sp.</i></td> </tr> </table>   | kedelai   | lalat bibit <i>Agromyza sp.</i>   | <p><b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01010120083180</p> |   |          |  |  |  |   |
| kedelai        | lalat bibit <i>Agromyza sp.</i>  |   |   |  |   |          |  |  |  |   |
| 773            | <p><b>DAGGER 200 SL</b><br/>imidakloprid : 200 g/l</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i>, hama trips <i>Thrips parvispinus</i></td> </tr> <tr> <td>Kacang panjang</td> <td>Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i></td> </tr> <tr> <td>Semangka</td> <td>Hama trip <i>Trips palmi</i>, kutu daun <i>Myzus persicae</i></td> </tr> </table>   | Cabai   | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i>  | Kacang panjang   | Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i>   | Padi     | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  | Semangka   | Hama trip <i>Trips palmi</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> | <p><b>PT. Biotis Agrindo</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01010120042064</p> |
| Cabai          | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i>   |   |   |  |   |          |  |  |  |   |
| Kacang panjang | Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i>  |   |   |  |   |          |  |  |  |   |
| Padi           | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  |   |   |  |   |          |  |  |  |   |
| Semangka       | Hama trip <i>Trips palmi</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>   |   |   |  |   |          |  |  |  |   |
| 774            | <p><b>DAIMEX 80 WP</b><br/>diuron : 80 %</p> <p>Herbisida sistemik selektif pra dan purna untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>nenas</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>, <i>Brachiaria mutica</i>.</td> </tr> <tr> <td>tebu</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidosperma</i>, <i>Euphorbia hirta</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i>;</td> </tr> <tr> <td>ubi kayu</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Euphorbia geni-culata</i>, <i>Mimosa invisa</i>, <i>Cleome rutido-sperma</i>, <i>Rhicardia brasillensis</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>.</td> </tr> </table> | nenas   | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Brachiaria mutica</i> . | tebu   | Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i> ; | ubi kayu | gulma berdaun lebar <i>Euphorbia geni-culata</i> , <i>Mimosa invisa</i> , <i>Cleome rutido-sperma</i> , <i>Rhicardia brasillensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> . | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>Izin tetap<br/>03 Januari 2016<br/>RI. 01030120062508</p> |  |   |
| nenas          | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Brachiaria mutica</i> .  |   |   |  |   |          |  |  |  |   |
| tebu           | Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i> ;  |   |   |  |   |          |  |  |  |   |
| ubi kayu       | gulma berdaun lebar <i>Euphorbia geni-culata</i> , <i>Mimosa invisa</i> , <i>Cleome rutido-sperma</i> , <i>Rhicardia brasillensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> .   |   |   |  |   |          |  |  |  |   |
| 775            | <p><b>DAITONA 400 EC</b></p>   | <p><b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b></p>   |   |  |   |          |  |  |  |   |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |  |  |                            |  |
|--------------|--|---|---|--|--|--|----------------------------|--|
|              | <p>poksim : 400 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> </table>  | Cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | Kedelai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | <p>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01010120031751</p>   |                            |  |
| Cabai        | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |   |  |  |  |                            |  |
| Kedelai      | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |   |  |  |  |                            |  |
| 776          | <p><b>DALOPIR 480 EC</b><br/>triklopir : 480 g/l</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh dan aborisida untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>karet (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Passiflora</i>, <i>Mikania micrantha</i>, <i>Melastoma malabatricum</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>.</td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit</td> <td>gulma berkayu <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Melastoma affine</i>, <i>Tetracera scandens</i>.</td> </tr> <tr> <td>karet</td> <td>mematikan tunggul / pohon.</td> </tr> </table> | karet (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Passiflora</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Melastoma malabatricum</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> . | kelapa sawit   | gulma berkayu <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Melastoma affine</i> , <i>Tetracera scandens</i> . | karet  | mematikan tunggul / pohon. | <p><b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01030120052256</p> |
| karet (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Passiflora</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Melastoma malabatricum</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> .  |   |   |  |  |  |                            |  |
| kelapa sawit | gulma berkayu <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Melastoma affine</i> , <i>Tetracera scandens</i> .   |   |   |  |  |  |                            |  |
| karet        | mematikan tunggul / pohon.   |   |   |  |  |  |                            |  |
| 777          | <p><b>DAMAZEB 80 WP</b><br/>mankozebe : 80 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kentang</td> <td>penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>.</td> </tr> <tr> <td>tomat</td> <td>penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>.</td> </tr> </table>  | kentang   | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> .   | tomat  | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> .  | <p><b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01020120062354</p> |                            |  |
| kentang      | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> .  |   |   |  |  |  |                            |  |
| tomat        | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> .  |   |   |  |  |  |                            |  |
| 778          | <p><b>DAMIN 875 SL</b><br/>2,4-D dimetil amina : 875 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 727 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>karet (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum</i></td> </tr> </table>   | karet (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum</i>   | <p><b>PT. Petrosida Gresik</b><br/>Izin tetap<br/>08 Februari 2015<br/>RI. 2257/1-2010/T</p> |  |  |                            |  |
| karet (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum</i>  |   |   |  |  |  |                            |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|-----|--|---|
|     | <p><i>conyzoides, Synedrella nodiflora, Borreria spp., Calopogonium mucunoides.</i></p> <p>teh (TBM)</p> <p>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides, Synedrella nodiflora, Borreria spp., Commelina diffusa</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus.</i></p>   |   |
| 779 | <p><b>DANATAN 400 SL</b><br/>dimehipo : 400 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>cabai                      ulat grayak <i>Spodoptera litura.</i></p> <p>padi                        wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, penggerek batang <i>Scirpophaga sp.</i></p>  | <p><b>CV. Uni Agro Chemica</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01010120072733</p>    |
| 780 | <p><b>DANGKE 40 WP</b><br/>metomil : 40 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>Bawang merah            Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i></p> <p>Cabai                        Ulat grayak <i>Spodoptera litura, Helicoverpa armigera</i></p> <p>Kacang hijau              Penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i>, pengisap daun <i>Empoasca sp.</i>, penghisap polong <i>Riptortus linearis</i>, kepik <i>Nezara viridula</i>, lalat bibit <i>Ophiomyia phaseoli</i>, hama trips <i>Thrips sp.</i>, ulat daun <i>Plusia chalcites</i>, penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i></p> <p>Kacang panjang            Penggerek polong <i>Maruca testulalis, Liriomyza huidobrensis</i>, kutu daun <i>Aphis craccivora</i></p> | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01010120072935</p> |



| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|-----|--|---|--|
|     | Kacang tanah   | Penghisap daun <i>Empoasca sp.</i>  |  |
|     | Kakao  | Penghisap buah <i>Helopeltis antonii</i>  |  |
|     | Kedelai  | Penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i>   |  |
|     | Kelapa sawit   | Ulat kantong <i>Metisa plana</i> , ulat api <i>Setothosea asigna</i>  |  |
|     | Kubis  | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia binotalis</i>  |  |
|     | Tomat  | Hama perusak buah <i>Heliothis armigera</i>   |  |
| 781 | <b>DANJIRI 100 SC</b><br>etaboksam : 100 g/l                               |   | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01020120103723                  |
|     | Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :             |   |  |
|     | jagung   | bulai <i>Peronosclerospora maydis</i>   |  |
| 782 | <b>DANVIL 50 SC</b><br>heksakonazol : 50 g/l                               |   | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 0102120042065 |
|     | Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :             |   |  |
|     | Bawang merah   | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>  |  |
|     | Cabai merah  | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i>   |  |
|     | Padi   | Penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i> , penyakit bercak daun coklat <i>Helminthosporium oryzae</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora junseana</i> , penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> |  |
|     | Semangka   | Penyakit embun tepung <i>Pseudoperonospora cubensis</i>   |  |
|     | Teh  | Penyakit cacar daun <i>Exobasidium vexans</i>   |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|--|---|
|     | Tomat   | Penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i> , penyakit bercak kuning <i>Alternaria solani</i> |   |
| 783 | <b>DAPPER 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>cabai   |  | <b>PT. Global Agrotech</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01020120103724       |
| 784 | <b>DARGO 76 WG</b><br>propineb : 70 %<br>simoksanil : 6 %<br>Fungisida kontak, protektif, dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah<br>Kentang<br>Tomat |  | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120124444    |
| 785 | <b>DARIO 25 EC</b><br>deltametrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai   |  | <b>PT. Agrochemica</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120031820               |
| 786 | <b>DARMACIS 50 EC</b><br>deltametrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai  |  | <b>CV. Abadi Jaya</b><br>Izin tetap<br>09 Januari 2017<br>RI. 01010120072651              |
| 787 | <b>DASATRIN 110 EC</b><br>sipermetrin : 110 g/l   |  | <b>PT. Fortuna Mulia Sejati</b><br>Izin tetap   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah      Kutu daun <i>Aphis glycines</i> , ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i><br>Kakao                      Penggerek buah <i>Conopomorpha cramerella</i>  | 25 September 208<br>RI. 01010120083268  |
| 788 | <b>DEAL 25 EC</b><br>deltametrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kubis                      Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crocidolomia pavonana</i><br>Tomat                      Penggerek buah <i>Helicoverpa amigera</i>  | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120041966     |
| 789 | <b>DEBESTTAN 60 WP</b><br>fentin asetat : 60 %<br>Moluskisida kontak untuk mengendalikan hama pada :<br>tambak udang windu dan ikan bandeng      siput trisipan <i>Cerithidea sp.</i><br>Padi                      siput murbei <i>Pomaceae canaliculata</i> .  | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014 (+)<br>RI. 2067/7-2009/T       |
| 790 | <b>DECIS 25 EC</b><br>deltametrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Angrek dan Apel      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Bawang merah      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i><br>Belimbing              Lalat buah <i>Bactrocera sp.</i><br>Benih jagung              Hama gudang <i>Sitophilus zeamais</i><br>Cabai                      Hama <i>Thrips sp.</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , lalat buah <i>Bactrocera sp.</i> , dan ulat grayak | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 0101011979387           |

| No.            | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|----------------|---|---|
|                | <i>Spodoptera litura</i>  |   |
| Jagung         | Belalang <i>Locusta migratoria</i> , lalat bibit <i>Atherigona sp.</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , penggerek batang <i>Ostrinia furnacalis</i> , penggerek tongkol <i>Helicoverpa armigera</i> |   |
| Jarak pagar    | Kutu putih <i>Ferrisia virgata</i>  |   |
| Jeruk          | Pengisap pucuk <i>Diaphorina citri</i> , kutu daun <i>Toxoptera citricidus</i>  |   |
| Kacang hijau   | Lalat bibit <i>Agromyza phaseoli</i>  |   |
| Kacang panjang | Kutu daun <i>Aphis craccivora</i> , ulat jengkal <i>Chrysodeixis chalcites</i>  |   |
| Kakao          | Pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i>   |   |
| Kapas          | Penggerek pucuk <i>Heliothis sp.</i> , dan penggerek buah <i>Earias sp.</i>   |   |
| Kedelai        | Lalat bibit <i>Agromyza phaseoli</i> , ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i> , perusak daun <i>Phaedonia sp.</i> , <i>Plusia sp.</i> , dan pengisap polong <i>Riptortus linearis</i>  |   |
| Kelapa sawit   | Ulat api <i>Thosea asigna</i>   |   |
| Kentang        | Kutu daun <i>Myzus sp.</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i>   |   |
| Ketimun        | Hama trips <i>Thrips palmi</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacophora femoralis</i>   |   |
| Kopi           | Penggerek buah <i>Hypothenemus hampei</i>   |   |
| Kubis          | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crocidolomia pavonana</i>  |   |
| Lada           | Pengisap buah <i>Dasyneus piperis</i> ,   |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|-----|---|--|--|
|     |   | pengisap bunga <i>Diplogomphus hewitti</i> , bubuk buah <i>Lophobaris piperis</i>  |  |
|     | Mangga  | Wereng mangga <i>Idioscopus sp.</i>  |  |
|     | Melon   | Hama trips <i>Thrips palmi</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacophora femoralis</i> , penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i> |  |
|     | Semangka  | Hama trips <i>Thrips sp.</i> , <i>Aphis sp.</i> Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i>   |  |
|     | Teh   | Pengisap daun <i>Helopeltis sp.</i>  |  |
|     | Tembakau  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> dan penggerek pucuk <i>Heliothis assulta</i>  |  |
|     | Tomat   | Ulat buah <i>Heliothis armigera</i>  |  |
| 791 | <b>DEECOR-M 72 WP</b><br>metalaksil : 8%<br>mankozeb : 64 %<br>Fungisida sistemik, protektif, dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang<br>Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>   |  | <b>PT. Zeenex AgroScience Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120134565 |
| 792 | <b>DEJAVU 288 EC</b><br>fluroksipir meptil ester : 288 g/l<br>(setara dengan fluroksipir : 200 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>budidaya kakao (TBM)<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Diodia sarmentosa</i> , <i>Clidemia hirta</i> ;<br>budidaya karet (TBM)<br>Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> ; |  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01030120103827          |

| No.                  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |            |  |  |                                  |            |  |  |
|----------------------|--|---|--|------------|--|--|----------------------------------|------------|--|--|
|                      | budidaya kelapa sawit (TBM)<br>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Crassocephalum crespidiodes</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Diodia Sarmientosa</i>   |   |  |            |  |  |                                  |            |  |  |
| 793                  | <p><b>DEKAMON 1,2 GR</b><br/>                     natrium 2,4 dinitro fenol : 0,09 %<br/>                     natrium 5 nitro guaiaiol : 0,19 %<br/>                     natrium orto nitro fenol : 0,37 %<br/>                     natrium para-nitro fenol : 0,55 %</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Meningkatkan jumlah polong per tanaman</td> </tr> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Meningkatkan hasil gabah kering</td> </tr> </table>  | Kedelai   | Meningkatkan jumlah polong per tanaman | Padi sawah | Meningkatkan hasil gabah kering  | <p><b>PT. Kalatham</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     25 September 2018<br/>                     RI. 0104011986737</p> |                                  |            |  |  |
| Kedelai              | Meningkatkan jumlah polong per tanaman   |   |  |            |  |  |                                  |            |  |  |
| Padi sawah           | Meningkatkan hasil gabah kering  |   |  |            |  |  |                                  |            |  |  |
| 794                  | <p><b>DEKAMON 22,43 L</b><br/>                     natrium 2,4 dinitrofenol : 1,73 g/l<br/>                     natrium 5 nitoguaiakol : 3,45 g/l<br/>                     natrium orto nitrofenol : 6,90 g/l<br/>                     natrium para-nitrofenol : 10,35 g/l</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Apel dan cabai merah</td> <td>meningkatkan jumlah dan bobot buah.</td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>meningkatkan pengisian polong, jumlah polong berbiji dua, polong berbiji tiga &amp; mutu biji.</td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>meningkatkan jumlah malai/rumpun</td> </tr> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan, jumlah gabah/malai, bobot 1000 butir, hasil/tanaman (gr), hasil ubinan (kg), hasil/ha (kg)</td> </tr> </table> | Apel dan cabai merah  | meningkatkan jumlah dan bobot buah.    | Kedelai    | meningkatkan pengisian polong, jumlah polong berbiji dua, polong berbiji tiga & mutu biji. | Padi   | meningkatkan jumlah malai/rumpun | Padi sawah | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan, jumlah gabah/malai, bobot 1000 butir, hasil/tanaman (gr), hasil ubinan (kg), hasil/ha (kg) | <p><b>PT. Kalatham</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     9 Desember 2018<br/>                     RI. 0104011982532</p> |
| Apel dan cabai merah | meningkatkan jumlah dan bobot buah.  |   |  |            |  |  |                                  |            |  |  |
| Kedelai              | meningkatkan pengisian polong, jumlah polong berbiji dua, polong berbiji tiga & mutu biji.   |   |  |            |  |  |                                  |            |  |  |
| Padi                 | meningkatkan jumlah malai/rumpun   |   |  |            |  |  |                                  |            |  |  |
| Padi sawah           | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan, jumlah gabah/malai, bobot 1000 butir, hasil/tanaman (gr), hasil ubinan (kg), hasil/ha (kg)   |   |  |            |  |  |                                  |            |  |  |
| 795                  | <b>DEKASIDIN 200 EC</b>  | <b>PT. Harina Chemicals Industry</b>  |  |            |  |  |                                  |            |  |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|-----|---|--|
|     | fenvalerat : 207 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>Tanah bangunan      Rayap subteran, rayap tanah<br><i>Coptotermes curvignathus</i>  | Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI. 04110119981430  |
| 796 | <b>DELAMIX 300 EC</b><br>difenokonazol : 150 g/l<br>tebukonazol : 150 g/l<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi sawah      Penyakit bercak daun<br><i>Cercospora oryzae</i> , penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i>   | <b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01020120083182 |
| 797 | <b>DELFIN WG</b><br>Bacillus thuringiensis Berliner<br>var. Kurstaki Serotype 3a, 3b Strain<br>SA – 11 : 6,3 x 10 <sup>9</sup> koloni/gram<br>Insektisida racun lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bawang merah      ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> ;<br>kedelai      ulat jengkal <i>Plusia chalcites</i> ,<br>penggulung daun <i>Lamprosema ndicate</i> ,<br>kepik hijau <i>Nezara viridula</i> ;<br>kubis      hama perusak daun <i>Plutella xylostella</i><br>ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i> | <b>PT. Rolimex Kimia Nusamas</b><br>Izin tetap<br>09 Januari 2017<br>RI. 0101011991966       |
| 798 | <b>DELICIA GASTOXIN 56 TB*</b><br>aluminium fosfida : 56,80 %<br>Fumigan racun pernafasan untuk mengendalikan hama pada :<br>Beras dalam penyimpanan      Hama gudang <i>Rhizopertha dominica</i> ,<br><i>Tribolium castaneum</i> dan <i>Sitophilus zeamais</i> .   | <b>PT. Indo Global Trade</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 05100120062395             |
| 799 | <b>DELIMETRIN 30 EC</b>   | <b>PT. Sinon Indonesia</b>   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | deltametrin : 30 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                              ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;<br>jagung                              hama belalang <i>Oxya chinensis</i>  | Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI. 01010120114041                                       |
| 800 | <b>DELINI 50 EC</b><br>deltametrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai                              ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <b>CV. Uni Agro</b><br>Izin tetap<br>09 Oktober 2014<br>RI. 2066/10-2009/T                |
| 801 | <b>DELOUSE 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                              Hama trips <i>Thrips parvispinus</i><br>dan kutu daun <i>Myzus persicae</i><br>Jagung                              Kutu daun <i>Phopalosiphum</i><br><i>maidis</i><br>Kentang                              Hama trips <i>Thrips parvispinus</i><br>dan kutu daun <i>Myzus persicae</i><br>Padi                                      Wereng coklat <i>Nilaparvata</i><br><i>lugens</i><br>Teh                                      Pengisap daun <i>Empoasca sp.</i><br>Tembakau                              Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i><br><i>glycines</i><br>Tomat                                      Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> ,<br>kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i> | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120052258        |
| 802 | <b>DELOUSE 25 WP</b><br>imidakloprid : 25 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kentang                              Hama trips <i>Thrips palmi</i> dan kutu<br>daun <i>Myzus persicae</i><br>Padi                                      Wereng coklat <i>Nilaparvata</i>   | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120103727         |



| No.                      | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |       |  |         |   |        |  |              |   |                       |   |         |   |      |  |            |   |                          |   |       |   |  |
|--------------------------|---|---|--|-------|--|---------|---|--------|--|--------------|---|-----------------------|---|---------|---|------|--|------------|---|--------------------------|---|-------|---|--|
| 803                      | <p style="text-align: center;"><i>lugens</i></p> <p><b>DELSENE MX 80 WP</b><br/> mankozebe : 73,8 %<br/> karbendazim : 6,2 %</p> <p>Fungisida protektif, kuratif dan zat pengatur tumbuh untuk tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>bawang merah</td> <td>mengendalikan penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i>;</td> </tr> <tr> <td>cabai</td> <td>mengendalikan penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i>, penyakit bercak daun <i>Cercospora sp.</i>;</td> </tr> <tr> <td>cengkeh</td> <td>mengendalikan penyakit cacar daun <i>Phyllosticta sp.</i>;</td> </tr> <tr> <td>jagung</td> <td>mengendalikan penyakit hawar daun <i>Helminthosporium turcicum</i>;</td> </tr> <tr> <td>kacang tanah</td> <td>mengendalikan penyakit bercak daun <i>Cercospora spp.</i>;</td> </tr> <tr> <td>karet (di pembibitan)</td> <td>mengendalikan penyakit gugur daun <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>;</td> </tr> <tr> <td>kentang</td> <td>mengendalikan penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>;</td> </tr> <tr> <td>padi</td> <td>meningkatkan persen gabah isi bobot gabah kering giling;</td> </tr> <tr> <td>padi sawah</td> <td>mengendalikan penyakit bercak daun <i>Cercospora sp.</i>, penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i>, penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia oryzae</i>;</td> </tr> <tr> <td>Tembakau (di persemaian)</td> <td>mengendalikan penyakit rebah batang <i>Phytophthora sp.</i>, <i>Pythium sp.</i>, dan <i>Rhizoctonia sp.</i>;</td> </tr> <tr> <td>tomat</td> <td>mengendalikan penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>.</td> </tr> </table> | bawang merah  | mengendalikan penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i> ; | cabai | mengendalikan penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora sp.</i> ; | cengkeh | mengendalikan penyakit cacar daun <i>Phyllosticta sp.</i> ; | jagung | mengendalikan penyakit hawar daun <i>Helminthosporium turcicum</i> ; | kacang tanah | mengendalikan penyakit bercak daun <i>Cercospora spp.</i> ; | karet (di pembibitan) | mengendalikan penyakit gugur daun <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ; | kentang | mengendalikan penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> ; | padi | meningkatkan persen gabah isi bobot gabah kering giling; | padi sawah | mengendalikan penyakit bercak daun <i>Cercospora sp.</i> , penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i> , penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia oryzae</i> ; | Tembakau (di persemaian) | mengendalikan penyakit rebah batang <i>Phytophthora sp.</i> , <i>Pythium sp.</i> , dan <i>Rhizoctonia sp.</i> ; | tomat | mengendalikan penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> . | <p><b>PT. DuPont Agricultural Products Indonesia</b><br/> Izin tetap<br/> 23 April 2017<br/> RI. 0102011978328</p> |
| bawang merah             | mengendalikan penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i> ;  |   |  |       |  |         |   |        |  |              |   |                       |   |         |   |      |  |            |   |                          |   |       |   |  |
| cabai                    | mengendalikan penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora sp.</i> ;  |   |  |       |  |         |   |        |  |              |   |                       |   |         |   |      |  |            |   |                          |   |       |   |  |
| cengkeh                  | mengendalikan penyakit cacar daun <i>Phyllosticta sp.</i> ;   |   |  |       |  |         |   |        |  |              |   |                       |   |         |   |      |  |            |   |                          |   |       |   |  |
| jagung                   | mengendalikan penyakit hawar daun <i>Helminthosporium turcicum</i> ;  |   |  |       |  |         |   |        |  |              |   |                       |   |         |   |      |  |            |   |                          |   |       |   |  |
| kacang tanah             | mengendalikan penyakit bercak daun <i>Cercospora spp.</i> ;   |   |  |       |  |         |   |        |  |              |   |                       |   |         |   |      |  |            |   |                          |   |       |   |  |
| karet (di pembibitan)    | mengendalikan penyakit gugur daun <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ;   |   |  |       |  |         |   |        |  |              |   |                       |   |         |   |      |  |            |   |                          |   |       |   |  |
| kentang                  | mengendalikan penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> ;   |   |  |       |  |         |   |        |  |              |   |                       |   |         |   |      |  |            |   |                          |   |       |   |  |
| padi                     | meningkatkan persen gabah isi bobot gabah kering giling;  |   |  |       |  |         |   |        |  |              |   |                       |   |         |   |      |  |            |   |                          |   |       |   |  |
| padi sawah               | mengendalikan penyakit bercak daun <i>Cercospora sp.</i> , penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i> , penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia oryzae</i> ;   |   |  |       |  |         |   |        |  |              |   |                       |   |         |   |      |  |            |   |                          |   |       |   |  |
| Tembakau (di persemaian) | mengendalikan penyakit rebah batang <i>Phytophthora sp.</i> , <i>Pythium sp.</i> , dan <i>Rhizoctonia sp.</i> ;   |   |  |       |  |         |   |        |  |              |   |                       |   |         |   |      |  |            |   |                          |   |       |   |  |
| tomat                    | mengendalikan penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> .   |   |  |       |  |         |   |        |  |              |   |                       |   |         |   |      |  |            |   |                          |   |       |   |  |
| 804                      | <p><b>DELTA 25 EC</b><br/> deltametrin : 25 g/l</p>   | <p><b>PT. Inti Everspring Indonesia</b><br/> Izin tetap</p>                               |  |       |  |         |   |        |  |              |   |                       |   |         |   |      |  |            |   |                          |   |       |   |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                      kutu daun <i>Myzus persicae</i> , lalat buah <i>Bactrocera ferrugineus</i> , hama <i>trips Thrips sp.</i><br>Kakao                      Pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i><br>Kedelai                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Kelapa sawit                      Ulat api <i>Setathosea asigna</i>  | 17 Oktober 2017<br>RI. 01010120021684   |
| 805 | <b>DELTAKING 565 EC</b><br>klorpirifos : 530 g/l<br>deltametrin : 35 g/l<br>Insektisida racun kontak, lambung, dan pernapasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Jagung                      Belalang <i>Oxya sinensis</i> , penggerek tongkol <i>Helicoverpa armigera</i><br>Kacang panjang                      Penggerek polong <i>Maruca testutalis</i> , kutu daun <i>Aphis craccivora</i><br>Kedelai                      Lalat bibit <i>Agromyza phaseoli</i> , penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> , penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i><br>Mentimun                      Kutu daun <i>Myzus persicae</i> hama trips <i>Thrips Thrips parvispinus</i> | <b>PT. Biotis Agrindo</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120134566            |
| 806 | <b>DELTARA 50 EC</b><br>deltametrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai dan Kedelai                      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | <b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120072936 |
| 807 | <b>DELTAXONE 280 SL*</b><br>parakuat diklorida : 280 g/l  | <b>PT. Fajar Buana Chemical</b><br>Izin tetap   |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran             |  |  |   |   |
|--------------------|--|---|--|--|---|---|
|                    | <p>(setara dengan ion parakuat : 203 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Clidemia hirta</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i></td> </tr> </table> | Jagung  | Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>                          | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> | <p>4 Januari 2018</p> <p>RI. 01030120124447</p> |
| Jagung             | Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>  |   |  |  |   |   |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>  |   |  |  |   |   |
| 808                | <p><b>DEL UP 490 SL</b></p> <p>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 363 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria cyliaris</i></td> </tr> </table>   | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria cyliaris</i> | <p><b>CV. Makmur Jaya Bekasi</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>4 Januari 2018</p> <p>RI. 01030120124446</p>                                   |   |   |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria cyliaris</i>   |   |  |  |   |   |
| 809                | <p><b>DEMAND 100 CS</b></p> <p>lamda sihalotrin : 100 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan lalat pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kandang ternak</td> <td>Kumbang <i>Alphitobius diaperinus</i>, lalat <i>Musca domestica</i></td> </tr> </table>   | Kandang ternak  | Kumbang <i>Alphitobius diaperinus</i> , lalat <i>Musca domestica</i>   | <p><b>PT. Syngenta Indonesia</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>9 Desember 2018</p> <p>RI.02010120134767</p>                                   |   |   |
| Kandang ternak     | Kumbang <i>Alphitobius diaperinus</i> , lalat <i>Musca domestica</i>   |   |  |  |   |   |
| 810                | <p><b>DEMAX 25 EC</b></p> <p>deltametrin : 25 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kubis</td> <td>perusak daun <i>Plutella xylostella</i>.</td> </tr> </table>  | kubis   | perusak daun <i>Plutella xylostella</i> .  | <p><b>Kantor perwakilan Brightonmax International Sdn.Bhd</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>15 Januari 2014 (+)</p> <p>RI. 3329/12-2008/T</p> |   |   |
| kubis              | perusak daun <i>Plutella xylostella</i> .  |   |  |  |   |   |
| 811                | <p><b>DEMOLISH 18 EC</b></p> <p>abamektin : 18 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p>   | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>15 April 2019</p> <p>RI. 01010120052259</p> |  |  |   |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|--|---|
|     | Bawang merah  | Pengorok daun <i>Liriomyza sp.</i>   |   |
|     | Cabai   | Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , Tungau <i>Polyhagotarsonemus latus</i>  |   |
|     | Kacang panjang  | Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i>  |   |
|     | Kelapa sawit  | Ulat kantong <i>Metisa plana</i>   |   |
|     | Kentang   | Pengorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Phthorimaea operculella</i>   |   |
|     | Krisan  | Hama pengorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i>   |   |
|     | Kubis   | Ulat daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>   |   |
|     | Padi  | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , pelipat daun <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> , ganjur <i>Orseolia oryza</i> |   |
|     | Tomat   | Pengorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i>  |   |
| 812 | <b>DEMON 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan rayap pada :<br>kayu bangunan rayap kayu kering <i>Cryptotermes cynocephalus</i> ,<br>tnh. Bangunan rayap tnh. <i>Coptotermes curvignathus</i> . |  | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 04110119931199        |
| 813 | <b>DEMORF 60 WP</b><br>dimetomorf : 60 %<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>jagung penyakit bulai <i>Peronosclerospora maydis</i>   |  | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. O1020120103728 |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |  |         |   |         |   |            |  |  |
|--------------|---|---|---|--|---|--|---------|---|---------|---|------------|--|--|
|              | kentang   | penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i> |   |  |   |  |         |   |         |   |            |  |  |
|              | tembakau  | Penyakit lanas <i>Phytophthora nicotianae</i> .   |   |  |   |  |         |   |         |   |            |  |  |
| 814          | <p><b>DENIM FIT 50 WG</b><br/>emamektin benzoat : 10 %<br/>lufenuron : 40 %</p> <p>insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i></td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penggerek umbi kentang <i>Phthorimaea operculella</i></td> </tr> <tr> <td>Kubis</td> <td>Perusak daun <i>Plutella xylostella</i>, ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i></td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i></td> </tr> </table> |   | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>         | Cabai   | Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i>     | Kentang | Penggerek umbi kentang <i>Phthorimaea operculella</i> | Kubis   | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i> | Tomat      | Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i> | <p><b>PT. Syngenta Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01010120134567</p>     |
| Bawang merah | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |   |   |  |   |  |         |   |         |   |            |  |  |
| Cabai        | Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i>  |   |   |  |   |  |         |   |         |   |            |  |  |
| Kentang      | Penggerek umbi kentang <i>Phthorimaea operculella</i>   |   |   |  |   |  |         |   |         |   |            |  |  |
| Kubis        | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>   |   |   |  |   |  |         |   |         |   |            |  |  |
| Tomat        | Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i>  |   |   |  |   |  |         |   |         |   |            |  |  |
| 815          | <p><b>DENNIS 75 WP</b><br/>trisiklazol : 75 %</p> <p>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi</td> <td>Penyakit blast <i>Pyricularia oryzae</i></td> </tr> </table>  |   | Padi  | Penyakit blast <i>Pyricularia oryzae</i>     | <p><b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01020120072858</p> |  |         |   |         |   |            |  |  |
| Padi         | Penyakit blast <i>Pyricularia oryzae</i>  |   |   |  |   |  |         |   |         |   |            |  |  |
| 816          | <p><b>DENSE 520 SC</b><br/>metil tiofanat : 520 g/l</p> <p>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum spp.</i></td> </tr> <tr> <td>Karet</td> <td>Penyakit bidang sadap <i>Ceratocystis fimbriata</i>,</td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Penyakit karat <i>Phakopsora pachyrhizi</i></td> </tr> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Penyakit blast <i>Pyricularia oryzae</i></td> </tr> </table>                           |   | Bawang merah  | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i> | Cabai   | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum spp.</i> | Karet   | Penyakit bidang sadap <i>Ceratocystis fimbriata</i> , | Kedelai | Penyakit karat <i>Phakopsora pachyrhizi</i>                                       | Padi sawah | Penyakit blast <i>Pyricularia oryzae</i>   | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01020120062355</p> |
| Bawang merah | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>  |   |   |  |   |  |         |   |         |   |            |  |  |
| Cabai        | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum spp.</i>  |   |   |  |   |  |         |   |         |   |            |  |  |
| Karet        | Penyakit bidang sadap <i>Ceratocystis fimbriata</i> ,   |   |   |  |   |  |         |   |         |   |            |  |  |
| Kedelai      | Penyakit karat <i>Phakopsora pachyrhizi</i>   |   |   |  |   |  |         |   |         |   |            |  |  |
| Padi sawah   | Penyakit blast <i>Pyricularia oryzae</i>  |   |   |  |   |  |         |   |         |   |            |  |  |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |  |       |  |      |   |          |  |       |   |   |
|--------------|---|---|--|---|--|-------|--|------|---|----------|--|-------|---|---|
|              | <table border="1"> <tr> <td>Teh</td> <td>Penyakit karat merah<br/><i>Cephaleuros virescens</i></td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Penyakit patik daun <i>Cercospora nicotianae</i></td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Penyakit bercak coklat <i>Alternaria solani</i></td> </tr> </table>  | Teh   | Penyakit karat merah<br><i>Cephaleuros virescens</i> | Tembakau  | Penyakit patik daun <i>Cercospora nicotianae</i> | Tomat | Penyakit bercak coklat <i>Alternaria solani</i>    |      |   |          |  |       |   |   |
| Teh          | Penyakit karat merah<br><i>Cephaleuros virescens</i>  |   |  |   |  |       |  |      |   |          |  |       |   |   |
| Tembakau     | Penyakit patik daun <i>Cercospora nicotianae</i>  |   |  |   |  |       |  |      |   |          |  |       |   |   |
| Tomat        | Penyakit bercak coklat <i>Alternaria solani</i>   |   |  |   |  |       |  |      |   |          |  |       |   |   |
| 817          | <p><b>DENSE 70 WP</b><br/>metil tiofanat : 70 %</p> <p>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i></td> </tr> <tr> <td>Karet</td> <td>Penyakit bidang sadap <i>Ceratocytis fimbriata</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i></td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Penyakit patik daun <i>Cercospora nicotianae</i></td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Penyakit bercak coklat <i>Alternaria solani</i></td> </tr> </table> | Bawang merah  | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>         | Cabai   | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i>   | Karet | Penyakit bidang sadap <i>Ceratocytis fimbriata</i> | Padi | Penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i> | Tembakau | Penyakit patik daun <i>Cercospora nicotianae</i> | Tomat | Penyakit bercak coklat <i>Alternaria solani</i> | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01020120103729</p> |
| Bawang merah | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>  |   |  |   |  |       |  |      |   |          |  |       |   |   |
| Cabai        | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i>  |   |  |   |  |       |  |      |   |          |  |       |   |   |
| Karet        | Penyakit bidang sadap <i>Ceratocytis fimbriata</i>  |   |  |   |  |       |  |      |   |          |  |       |   |   |
| Padi         | Penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i>   |   |  |   |  |       |  |      |   |          |  |       |   |   |
| Tembakau     | Penyakit patik daun <i>Cercospora nicotianae</i>  |   |  |   |  |       |  |      |   |          |  |       |   |   |
| Tomat        | Penyakit bercak coklat <i>Alternaria solani</i>   |   |  |   |  |       |  |      |   |          |  |       |   |   |
| 818          | <p><b>DERASTEX 250 2,5 PA</b><br/>etepon : 2,5 %</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet</td> <td>Meningkatkan produksi karet kering</td> </tr> </table>  | Karet   | Meningkatkan produksi karet kering                   | <p><b>PT. Deras Karet Prima</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01040120124353</p> |  |       |  |      |   |          |  |       |   |   |
| Karet        | Meningkatkan produksi karet kering  |   |  |   |  |       |  |      |   |          |  |       |   |   |
| 819          | <p><b>DERASTEX 1000 10 PA</b><br/>etepon : 10 %</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet</td> <td>Meningkatkan produksi karet kering</td> </tr> </table>   | Karet   | Meningkatkan produksi karet kering                   | <p><b>PT. Deras Karet Prima</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01040120124448</p>  |  |       |  |      |   |          |  |       |   |   |
| Karet        | Meningkatkan produksi karet kering  |   |  |   |  |       |  |      |   |          |  |       |   |   |
| 820          | <p><b>DEROLL 25 EC</b><br/>deltametrin : 25 g/l</p>   | <p><b>PT. Rolimex Kimia Nusamas</b><br/>Izin tetap</p>                                    |  |   |  |       |  |      |   |          |  |       |   |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .<br>bawang merah        ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> .   | 23 Juni 2016<br>RI. 01010120062396  |
| 821 | <b>DESKOR 95 WP</b><br>natrium-5-nitro guaiakol : 15,8 %<br>natrium-o-nitro fenol     : 31,7 %<br>natrium-p-nitro fenol     : 47,5 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Cabai                      Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah buku, jumlah ranting, jumlah buah, jumlah buah panen, hasil/petak (kg), dan hasil / ha (kg)<br>Jarak pagar                Meningkatkan jumlah tunas baru, jumlah bunga dan jumlah buah | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01040120072859       |
|     | Padi sawah                Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan, bobot 1000 butir, hasil gabah/rumpun (g), hasil gabah ubinan (kg), dan hasil/ha (ton)<br>Tomat                        Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah buah/tanaman, jumlah bunga, bobot/buah (g), hasil/tanaman (g), hasil/petak (ton), dan n hasil/ha (kg)   |   |
| 822 | <b>DESSIN 50 EC</b><br>permetrin : 49,5 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah            Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i><br>Kubis                        Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crocidolomia pavonana</i>  | <b>PT. Fajarpurnama Pratama Inti</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 0101011982582   |

| No.            | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |  |   |   |       |   |              |   |                |   |         |                                      |   |
|----------------|---|---|---|--|--|---|---|-------|---|--------------|---|----------------|---|---------|--------------------------------------|---|
| 823            | <p><b>DESTAN 400 EC</b><br/>dimetoat : 400 g/l</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak utk. mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>, hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i></td> </tr> </table>  | Cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> | <p><b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01010120042068</p> |  |   |   |       |   |              |   |                |   |         |                                      |   |
| Cabai          | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>   |   |   |  |  |   |   |       |   |              |   |                |   |         |                                      |   |
| 824            | <p><b>DESTAR 50 SC</b><br/>fipronil : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Hama trips <i>Thrips parvispinus</i>, kutu daun <i>Myzus persicae</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>, hama putih <i>Nymphula depunctalis</i>, hama putih palsu <i>Cnaphalocrosis medinalis</i></td> </tr> </table>   | Cabai   | Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>  | Padi   | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , hama putih <i>Nymphula depunctalis</i> , hama putih palsu <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> | <p><b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01010120072937</p> |   |       |   |              |   |                |   |         |                                      |   |
| Cabai          | Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>  |   |   |  |  |   |   |       |   |              |   |                |   |         |                                      |   |
| Padi           | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , hama putih <i>Nymphula depunctalis</i> , hama putih palsu <i>Cnaphalocrosis medinalis</i>  |   |   |  |  |   |   |       |   |              |   |                |   |         |                                      |   |
| 825            | <p><b>DESTELLO 480 SC</b><br/>tiodikarb : 360 g/l<br/>triflumuron : 120 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Jagung</td> <td>Penggerek batang <i>Ostrinia furnacalis</i> , penggerek tongkol <i>Helicoverpa armigera</i></td> </tr> <tr> <td>Jeruk</td> <td>Pengorok daun <i>Phyllocnistis citrella</i></td> </tr> <tr> <td>Kacang hijau</td> <td>Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i></td> </tr> <tr> <td>Kacang panjang</td> <td>Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> </table> | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | Cabai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | Jagung  | Penggerek batang <i>Ostrinia furnacalis</i> , penggerek tongkol <i>Helicoverpa armigera</i> | Jeruk | Pengorok daun <i>Phyllocnistis citrella</i> | Kacang hijau | Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i> | Kacang panjang | Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i> | Kedelai | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | <p><b>PT. Bayer Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01010120113885</p> |
| Bawang merah   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |   |  |  |   |   |       |   |              |   |                |   |         |                                      |   |
| Cabai          | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |   |  |  |   |   |       |   |              |   |                |   |         |                                      |   |
| Jagung         | Penggerek batang <i>Ostrinia furnacalis</i> , penggerek tongkol <i>Helicoverpa armigera</i>   |   |   |  |  |   |   |       |   |              |   |                |   |         |                                      |   |
| Jeruk          | Pengorok daun <i>Phyllocnistis citrella</i>   |   |   |  |  |   |   |       |   |              |   |                |   |         |                                      |   |
| Kacang hijau   | Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i>   |   |   |  |  |   |   |       |   |              |   |                |   |         |                                      |   |
| Kacang panjang | Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i>   |   |   |  |  |   |   |       |   |              |   |                |   |         |                                      |   |
| Kedelai        | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |   |  |  |   |   |       |   |              |   |                |   |         |                                      |   |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |   |              |   |   |   |   |
|--|---|---|--|--|---|--------------|---|---|---|---|
|  | <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Ulat kantong <i>Metisa plana</i>, ulat api <i>Setothosea asigna</i></td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Hama pengorok umbi <i>Phthorimaea operculella</i></td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Penggerek pucuk <i>Helicoverpa armigera</i></td> </tr> </table>  | Kelapa sawit  | Ulat kantong <i>Metisa plana</i> , ulat api <i>Setothosea asigna</i> | Kentang  | Hama pengorok umbi <i>Phthorimaea operculella</i> | Tembakau     | Penggerek pucuk <i>Helicoverpa armigera</i>                                       |   |   |   |
| Kelapa sawit   | Ulat kantong <i>Metisa plana</i> , ulat api <i>Setothosea asigna</i>  |   |  |  |   |              |   |   |   |   |
| Kentang  | Hama pengorok umbi <i>Phthorimaea operculella</i>   |   |  |  |   |              |   |   |   |   |
| Tembakau   | Penggerek pucuk <i>Helicoverpa armigera</i>   |   |  |  |   |              |   |   |   |   |
| 826  | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>DETACRON 500 EC</b><br/>profenofos : 500 g/l</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</td> </tr> <tr> <td>Kubis</td> <td>Perusak daun <i>Plutella xylostella</i>, ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i></td> </tr> </table>  | <b>DETACRON 500 EC</b><br>profenofos : 500 g/l  |  | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   | Kubis        | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i> | <p><b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01010120031807</p> |   |   |
| <b>DETACRON 500 EC</b><br>profenofos : 500 g/l                               |   |   |  |  |   |              |   |   |   |   |
| Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   |   |  |  |   |              |   |   |   |   |
| Kubis  | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>   |   |  |  |   |              |   |   |   |   |
| 827  | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>DETAPOS 200 EC</b><br/>triazofos : 200 g/l</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</td> </tr> <tr> <td>cabai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>.</td> </tr> </table>   | <b>DETAPOS 200 EC</b><br>triazofos : 200 g/l  |  | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   | cabai        | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .  | <p><b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01010120052260</p> |   |   |
| <b>DETAPOS 200 EC</b><br>triazofos : 200 g/l                                 |   |   |  |  |   |              |   |   |   |   |
| Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   |   |  |  |   |              |   |   |   |   |
| cabai  | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .  |   |  |  |   |              |   |   |   |   |
| 828  | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>DETANNEB 80 WP</b><br/>maneb : 82 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</td> </tr> <tr> <td>bawang merah</td> <td>penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i>.</td> </tr> <tr> <td>kentang</td> <td>penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>.</td> </tr> </table>                               | <b>DETANNEB 80 WP</b><br>maneb : 82 %   |  | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :              |   | bawang merah | penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i> .                                    | kentang   | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> . | <p><b>CV. Saprotan Utama</b><br/>Izin tetap<br/>10 Agustus 2014 (+)<br/>RI. 2069/7-2009/T</p>     |
| <b>DETANNEB 80 WP</b><br>maneb : 82 %  |   |   |  |  |   |              |   |   |   |   |
| Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :              |   |   |  |  |   |              |   |   |   |   |
| bawang merah   | penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i> .  |   |  |  |   |              |   |   |   |   |
| kentang  | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> .   |   |  |  |   |              |   |   |   |   |
| 829  | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>DETAZEB 80 WP</b><br/>mankozeb : 80 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</td> </tr> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit moler <i>Fusarium oxysporum</i>, bercak daun <i>Alternaria porri</i></td> </tr> <tr> <td>Jarak pagar</td> <td>Penyakit embun tepung <i>Oidium sp.</i></td> </tr> </table> | <b>DETAZEB 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %   |  | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :              |   | Bawang merah | Penyakit moler <i>Fusarium oxysporum</i> , bercak daun <i>Alternaria porri</i>    | Jarak pagar   | Penyakit embun tepung <i>Oidium sp.</i>             | <p><b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01020120031753</p> |
| <b>DETAZEB 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %                                      |   |   |  |  |   |              |   |   |   |   |
| Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :              |   |   |  |  |   |              |   |   |   |   |
| Bawang merah   | Penyakit moler <i>Fusarium oxysporum</i> , bercak daun <i>Alternaria porri</i>  |   |  |  |   |              |   |   |   |   |
| Jarak pagar  | Penyakit embun tepung <i>Oidium sp.</i>   |   |  |  |   |              |   |   |   |   |
| 830  |   |   |  |  |   |              |   |   |   |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | <b>DETERMIN 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>padi sawah                      gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Limnocharis flava</i> , <i>Marsilea crenata</i> dan <i>Lindernia spp.</i>  | <b>PT. Perdana Agro Mandiri</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120052264  |
| 831 | <b>DETONATOR 20 WP</b><br>buprofezin : 10 %<br>etofenproks : 10 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah                      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120134855     |
| 832 | <b>DETRIN 25 EC</b><br>deltametrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                                      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .  | <b>PT. Putrisari Kimianusa</b><br>Izin tetap<br>03 Januari 2016<br>RI. 01010120062397     |
| 833 | <b>DEVOTE 10/35 WP</b><br>difenokonazol : 10 %<br>metil tiofanat : 35 %<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah                      Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>Cabai                                      Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i> ,<br>Padi                                        Penyakit blast <i>Pyricularia oryzae</i><br>Tomat                                      Penyakit bercak coklat <i>Alternaria solani</i> | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>03 Januari 2016<br>RI. 01020120103828      |
| 834 | <b>DEWANA 480 SL</b>  | <b>PT. Sasco Indonesia</b>  |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |                                      |         |   |   |  |      |   |     |                                     |   |
|--------------------|---|---|---|--|--------------------------------------|---------|---|---|--|------|---|-----|-------------------------------------|---|
|                    | <p>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus com-pressus</i>, <i>Ischaemum timorensis</i>, <i>Ottlochloa nodosa</i></td> </tr> </table>  | kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus com-pressus</i> , <i>Ischaemum timorensis</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> | <p>Izin tetap<br/>15 Januari 2014 (+)<br/>RI. 3330/12-2008/T</p> |                                      |         |   |   |  |      |   |     |                                     |   |
| kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus com-pressus</i> , <i>Ischaemum timorensis</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i>   |   |   |  |                                      |         |   |   |  |      |   |     |                                     |   |
| 835                | <p><b>DHARMABAS 500 EC</b><br/>BPMC : 500 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Walang sangit <i>Leptocorisa oratorius</i>, wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i>, wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i>, ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Tebu</td> <td>Penggerek batang <i>Chilo saochariphagus</i>, <i>Chilo auricillius</i></td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Pengisap daun <i>Helopeltis sp.</i></td> </tr> </table> | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  | Cabai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | Kakao   | pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i> | Padi  | Walang sangit <i>Leptocorisa oratorius</i> , wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i> , wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | Tebu | Penggerek batang <i>Chilo saochariphagus</i> , <i>Chilo auricillius</i> | Teh | Pengisap daun <i>Helopeltis sp.</i> | <p><b>PT. Perusahaan Perdagangan Indonesia (Persero)</b></p> <p>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 0101011982533</p> |
| Bawang merah       | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  |   |   |  |                                      |         |   |   |  |      |   |     |                                     |   |
| Cabai              | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |   |  |                                      |         |   |   |  |      |   |     |                                     |   |
| Kakao              | pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i>   |   |   |  |                                      |         |   |   |  |      |   |     |                                     |   |
| Padi               | Walang sangit <i>Leptocorisa oratorius</i> , wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i> , wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |   |  |                                      |         |   |   |  |      |   |     |                                     |   |
| Tebu               | Penggerek batang <i>Chilo saochariphagus</i> , <i>Chilo auricillius</i>   |   |   |  |                                      |         |   |   |  |      |   |     |                                     |   |
| Teh                | Pengisap daun <i>Helopeltis sp.</i>   |   |   |  |                                      |         |   |   |  |      |   |     |                                     |   |
| 836                | <p><b>DHARMAFUR 3 GR</b><br/>karbofuran : 3 %</p> <p>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>,</td> </tr> </table>   | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  | Cabai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | Kedelai | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ,  | <p><b>PT. Perusahaan Perdagangan Indonesia (Persero)</b></p> <p>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 0101011983640</p> |  |      |   |     |                                     |   |
| Bawang merah       | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  |   |   |  |                                      |         |   |   |  |      |   |     |                                     |   |
| Cabai              | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |   |  |                                      |         |   |   |  |      |   |     |                                     |   |
| Kedelai            | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ,  |   |   |  |                                      |         |   |   |  |      |   |     |                                     |   |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |                                      |       |                                      |         |   |   |                                      |      |                                     |      |   |          |  |  |
|--------------|---|---|--------------------------------------|-------|--------------------------------------|---------|---|---|--------------------------------------|------|-------------------------------------|------|---|----------|--|--|
|              | <p>lalat bibit <i>Agromyza sp.</i></p> <p>Padi<br/>Lalat daun <i>Hydrellia sp.</i>,<br/>penggerek batang <i>Tryporyza incertulas</i>, <i>Tryporyza innotata</i>,<br/><i>Chilo suppressalis</i> dan <i>Sesamia inferens</i>, walang sangit<br/><i>Leptocoris oratorius</i>, wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i> dan ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>.</p>  |   |                                      |       |                                      |         |   |   |                                      |      |                                     |      |   |          |  |  |
| 837          | <p><b>DHARMASAN 600 EC</b><br/>fentoat : 600 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Kapas</td> <td>Penggerek buah <i>Earias sp.</i>,<br/>penggerek pucuk <i>Heliothis sp</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Lada</td> <td>Pemisap buah <i>Dasynus piperis</i></td> </tr> <tr> <td>Tebu</td> <td>Penggerek batang <i>Chilo sachariphagus</i>, <i>Chilo auricilius</i></td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Hama perusak daun <i>Spodoptera sp.</i>,<br/>penggerek pucuk <i>Heliothis sp</i></td> </tr> </table> | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> | Cabai | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | Kapas   | Penggerek buah <i>Earias sp.</i> ,<br>penggerek pucuk <i>Heliothis sp</i> | Kedelai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | Lada | Pemisap buah <i>Dasynus piperis</i> | Tebu | Penggerek batang <i>Chilo sachariphagus</i> , <i>Chilo auricilius</i> | Tembakau | Hama perusak daun <i>Spodoptera sp.</i> ,<br>penggerek pucuk <i>Heliothis sp</i> | <p><b>PT. Perusahaan Perdagangan Indonesia (Persero)</b></p> <p>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 0101011982535</p> |
| Bawang merah | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  |   |                                      |       |                                      |         |   |   |                                      |      |                                     |      |   |          |  |  |
| Cabai        | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |                                      |       |                                      |         |   |   |                                      |      |                                     |      |   |          |  |  |
| Kapas        | Penggerek buah <i>Earias sp.</i> ,<br>penggerek pucuk <i>Heliothis sp</i>   |   |                                      |       |                                      |         |   |   |                                      |      |                                     |      |   |          |  |  |
| Kedelai      | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |                                      |       |                                      |         |   |   |                                      |      |                                     |      |   |          |  |  |
| Lada         | Pemisap buah <i>Dasynus piperis</i>   |   |                                      |       |                                      |         |   |   |                                      |      |                                     |      |   |          |  |  |
| Tebu         | Penggerek batang <i>Chilo sachariphagus</i> , <i>Chilo auricilius</i>   |   |                                      |       |                                      |         |   |   |                                      |      |                                     |      |   |          |  |  |
| Tembakau     | Hama perusak daun <i>Spodoptera sp.</i> ,<br>penggerek pucuk <i>Heliothis sp</i>  |   |                                      |       |                                      |         |   |   |                                      |      |                                     |      |   |          |  |  |
| 838          | <p><b>DHARMASIP 50 EC</b><br/>sipermetrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Lalat bibit <i>Ophiomya phaseoli</i></td> </tr> </table>   | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> | Cabai | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | Kedelai | Lalat bibit <i>Ophiomya phaseoli</i>                                      | <p><b>PT. Perusahaan Perdagangan Indonesia (Persero)</b></p> <p>Izin tetap<br/>09 Januari 2017<br/>RI. 01010120114122</p> |                                      |      |                                     |      |   |          |  |  |
| Bawang merah | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  |   |                                      |       |                                      |         |   |   |                                      |      |                                     |      |   |          |  |  |
| Cabai        | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |                                      |       |                                      |         |   |   |                                      |      |                                     |      |   |          |  |  |
| Kedelai      | Lalat bibit <i>Ophiomya phaseoli</i>  |   |                                      |       |                                      |         |   |   |                                      |      |                                     |      |   |          |  |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|--|---|
|     | Kubis  | Ulat perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i> |   |
|     | Tomat  | Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i>   |   |
| 839 | <b>DIAZINON 10 GR</b><br>diazinon : 10 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>jagung Ulat tanah <i>Agrothis ipsilon</i><br>kelapa Penggerek batang <i>Rhynchophorus sp</i> dan penggerek pucuk <i>Oryctes rhinoceros</i><br>kelapa sawit Penggerek pucuk <i>Oryctes sp.</i><br>kedelai Lalat bibit <i>Ophiomya phaseoli.</i><br>nenas Kutu putih <i>Dysmicoccus brevipes</i><br>tebu Uret <i>Lepidiota stigma</i>  |  | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI.010101197491             |
| 840 | <b>DIAZINON 600 EC</b><br>diazinon : 600 g/l<br>Insektisida racun kontak, lambung dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kakao pengisap buah <i>Helopeltis antonii;</i><br>kedelai penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , perusak daun <i>Phaedonia inclusa</i> , <i>Plusia chalcites</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura;</i><br>kelapa sawit ulat kantong <i>Metisa plana.</i><br>kelapa perusak daun <i>Artona sp., Batrachedra sp., Sexava sp.;</i><br>kubis perusak daun <i>Crociodolomia</i> |  | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010119742           |

| No.        | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |  |   |   |            |  |  |
|------------|--|---|--|---|--|---|---|------------|--|--|
|            | <table border="1"> <tr> <td></td> <td><i>binotalis, Plutella xylostella;</i></td> </tr> <tr> <td>lamtoro</td> <td>kutu loncat <i>Heteropsylla sp.</i>;</td> </tr> <tr> <td>nenas</td> <td>kutu putih <i>Dysmicoccus brevipes;</i></td> </tr> <tr> <td>sawi putih</td> <td>perusak daun <i>C. binotalis, Plutella xylostella.</i></td> </tr> </table> |   | <i>binotalis, Plutella xylostella;</i>   | lamtoro   | kutu loncat <i>Heteropsylla sp.</i> ;  | nenas   | kutu putih <i>Dysmicoccus brevipes;</i> | sawi putih | perusak daun <i>C. binotalis, Plutella xylostella.</i> |  |
|            | <i>binotalis, Plutella xylostella;</i>   |   |  |   |  |   |   |            |  |  |
| lamtoro    | kutu loncat <i>Heteropsylla sp.</i> ;  |   |  |   |  |   |   |            |  |  |
| nenas      | kutu putih <i>Dysmicoccus brevipes;</i>  |   |  |   |  |   |   |            |  |  |
| sawi putih | perusak daun <i>C. binotalis, Plutella xylostella.</i>   |   |  |   |  |   |   |            |  |  |
| 841        | <p><b>DICCOCI 50 WP</b><br/>kartap hidroklorida : 50 %</p> <p>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kubis</td> <td>perusak daun <i>Plutella xylostella</i>, hama <i>Crociodolomia binotalis;</i></td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> , perusak daun <i>Phaedonia inclusa.</i></td> </tr> </table>                                      | kubis   | perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , hama <i>Crociodolomia binotalis;</i> | kedelai   | penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> , perusak daun <i>Phaedonia inclusa.</i> | <p><b>PT. Sari Kimia Unggul</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01010120052262</p> |   |            |  |  |
| kubis      | perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , hama <i>Crociodolomia binotalis;</i>   |   |  |   |  |   |   |            |  |  |
| kedelai    | penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> , perusak daun <i>Phaedonia inclusa.</i>   |   |  |   |  |   |   |            |  |  |
| 842        | <p><b>DICOFAN 460 EC</b><br/>dikofol : 460 g/l</p> <p>Akarisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>teh</td> <td>tungau jingga <i>Brivepalpus phoenicis</i> .</td> </tr> </table>   | teh   | tungau jingga <i>Brivepalpus phoenicis</i> .                                   | <p><b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>09 Januari 2017<br/>RI. 0114011989864</p>       |  |   |   |            |  |  |
| teh        | tungau jingga <i>Brivepalpus phoenicis</i> .   |   |  |   |  |   |   |            |  |  |
| 843        | <p><b>DICOL-M 35 WP</b><br/>kloratalonil : 35 %</p> <p>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman:</p> <table border="1"> <tr> <td>kentang</td> <td>Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table>  | kentang   | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>                              | <p><b>PT. Meghmani Organics Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01020120113884</p> |  |   |   |            |  |  |
| kentang    | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>  |   |  |   |  |   |   |            |  |  |
| 844        | <p><b>DIFFUSOL 100 PA</b><br/>asam borat : 27,5 %<br/>natrium dikromat : 43,9 %<br/>tembaga sulfat : 28,6 %</p> <p>Bahan pengawet kayu untuk mengendalikan hama pada :</p>   | <p><b>PT. Agricon</b><br/>Izin tetap<br/>03 Januari 2016<br/>RI. 0411012006239</p>        |  |   |  |   |   |            |  |  |

| No.        | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |
|------------|---|---|--|---|
|            | kayu gergajian<br>jamur pelapuk kayu <i>Dacryopinax spathularia</i> , <i>Pycnoporus sanguineus</i> , <i>Schizophyllum commune</i> , rayap tanah <i>Coptotermes travians</i> , dan rayap kayu kering <i>Cryptotermes cynocephalus</i> .  |   |  |   |
| 845        | <p><b>DIGITA 150 SL</b><br/>                     amonium glufosinat : 150 g/l<br/>                     (setara dengan glufosinat : 137 g/l)</p> Herbisida kontak sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman : <table border="1"> <tr> <td>Kopi (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> </table>  | Kopi (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  | <p><b>PT. Delta Giri Wacana</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     4 Januari 2018<br/>                     RI. 01030120124449</p>     |
| Kopi (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>   |   |  |   |
| 846        | <p><b>DIGITAL 50 EC</b><br/>                     permetrin : 50 g/l</p> Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>.</td> </tr> </table>  | cabai   | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   | <p><b>PT. Mekar Warna Sari</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     23 Juni 2016<br/>                     RI. 01010120062398</p>        |
| cabai      | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .  |   |  |   |
| 847        | <p><b>DIKAMIN 720 SL</b><br/>                     2,4-D dimetil amina : 720 g/l<br/>                     (setara dengan 2,4-D : 598 g/l)</p> Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman : <table border="1"> <tr> <td>padi sawah</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginialis</i>, <i>ussiaea octovalvis</i>, <i>Spheno-chlea zeylanica</i>, <i>Portulaca sp.</i>, teki <i>Cyperus difformis</i>, <i>Cyperus iria</i>, <i>Fimbrystilis miliacea</i>, <i>Scirpus juncooides</i>.</td> </tr> </table> | padi sawah  | gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginialis</i> , <i>ussiaea octovalvis</i> , <i>Spheno-chlea zeylanica</i> , <i>Portulaca sp.</i> , teki <i>Cyperus difformis</i> , <i>Cyperus iria</i> , <i>Fimbrystilis miliacea</i> , <i>Scirpus juncooides</i> . | <p><b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     10 Agustus 2014 (+)<br/>                     RI. 2071/7-2009/T</p> |
| padi sawah | gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginialis</i> , <i>ussiaea octovalvis</i> , <i>Spheno-chlea zeylanica</i> , <i>Portulaca sp.</i> , teki <i>Cyperus difformis</i> , <i>Cyperus iria</i> , <i>Fimbrystilis miliacea</i> , <i>Scirpus juncooides</i> .  |   |  |   |
| 848        | <b>DIMACIDE 400 EC</b>  | <b>PT. Kalatham</b>   |  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
|     | dimetoat : 400 g/l<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai <i>Trips Thrips sp.</i><br>kedelai <i>penggerek polong Etiella zinckenella</i>   | Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 0101011980422  |
| 849 | <b>DIMANAN 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) <i>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Mikania micrantha, Borreria alata, Synedrela nodiflora, semak/berkayu Chromolaena odorata.</i>   | <b>CV. Titian Mandiri</b><br>Izin tetap<br>09 Januari 2017<br>RI. 01030120114123          |
| 850 | <b>DIMEC 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kubis <i>hama perusak daun Plutella xylostella, ulat krop Crocidolomia pavonana</i>  | <b>CV. Abadi Jaya</b><br>Izin tetap<br>09 Januari 2017<br>RI. 01010120072656              |
| 851 | <b>DIMECTIN 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kentang <i>Hama penggorok daun Lyriomiza huidobrensis, hama trips Thrips spp., penggerek umbi kentang Phythorimaea operculella, kutu daun Myzus persicae</i><br>Padi sawah <i>Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggulung daun Cnaphalocrosis medinalis, penggerek batang Scirpophaga incertulas</i> | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120031755      |



| No.            | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |   |              |                                   |          |  |   |
|----------------|---|---|--|--|---|--------------|-----------------------------------|----------|--|---|
| 852            | <p><b>DIMEGAN 400 SL</b><br/>dimehipo : 400 g/l</p> <p>Insektisida, akarisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi sawah</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>.</td> </tr> </table>   | padi sawah  | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> . | <p><b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>06 Oktober 2016<br/>RI. 01010120114042</p>   |   |              |                                   |          |  |   |
| padi sawah     | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> .  |   |  |  |   |              |                                   |          |  |   |
| 853            | <p><b>DIMETION 400 EC</b><br/>dimetoat : 400 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> </table>  | Kedelai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | <p><b>CV. Uni Agro Chemica</b><br/>Izin tetap<br/>9 Oktober 2014<br/>RI. 2070/10-2009/T</p>        |   |              |                                   |          |  |   |
| Kedelai        | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |  |  |   |              |                                   |          |  |   |
| 854            | <p><b>DIMETHRIN 25 EC</b><br/>deltametrin : 25 g/l</p> <p>Pestisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan kumbang pada k:</p> <table border="1"> <tr> <td>Kandang ternak</td> <td>Kumbang <i>Alphitobius diaperinus</i></td> </tr> </table>  | Kandang ternak  | Kumbang <i>Alphitobius diaperinus</i>  | <p><b>PT. Bumi Makmur Lestari Utama</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 02140120113957</p> |   |              |                                   |          |  |   |
| Kandang ternak | Kumbang <i>Alphitobius diaperinus</i>   |   |  |  |   |              |                                   |          |  |   |
| 855            | <p><b>DIMILIN 25 WP</b><br/>diflubenzuron : 25 %</p> <p>Insektisida racun lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i>, perusak daun <i>Plusia chalcites</i>, kepik hijau <i>Nezara viridula</i>, ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Ulat api <i>Setothosea asigna</i></td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Penggerek pucuk <i>Helicoverpa sp.</i>, ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i></td> </tr> </table> | Cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | Kedelai  | Penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , perusak daun <i>Plusia chalcites</i> , kepik hijau <i>Nezara viridula</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | Kelapa sawit | Ulat api <i>Setothosea asigna</i> | Tembakau | Penggerek pucuk <i>Helicoverpa sp.</i> , ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i> | <p><b>PT. Bina Guna Kimia</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI.0101011983642</p> |
| Cabai          | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |  |  |   |              |                                   |          |  |   |
| Kedelai        | Penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , perusak daun <i>Plusia chalcites</i> , kepik hijau <i>Nezara viridula</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |  |  |   |              |                                   |          |  |   |
| Kelapa sawit   | Ulat api <i>Setothosea asigna</i>   |   |  |  |   |              |                                   |          |  |   |
| Tembakau       | Penggerek pucuk <i>Helicoverpa sp.</i> , ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i>  |   |  |  |   |              |                                   |          |  |   |
| 856            | <p><b>DIMINA 720 SL</b></p>   | <p><b>PT. Agrokimindo Kurniabuaana</b></p>  |  |  |   |              |                                   |          |  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|-----|---|---|
|     | 2,4-D dimetil amina : 720 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 600 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>tebu<br>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Ipomoea triloba</i> .  | Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI. 01030120062510   |
| 857 | <b>DIMMER 80 WP</b><br>2,4 D sodium : 78 %<br>(setara dengan 2,4-D : 71 %)<br>metil metsulfuron : 1 %<br>etil klorimuron : 1 %<br>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Padi sawah<br>Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Marsilea crenata</i> , teki <i>Cyperus iria</i> | <b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120134856 |
| 858 | <b>DIMOCEL 400 SL</b><br>dimehipo : 400 g/l<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan wereng pada tanaman :<br>Padi sawah<br>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  | <b>PT. Excel Meg Indo</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120124354            |
| 859 | <b>DIMPO 400 SL</b><br>dimehipo : 400 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi<br>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   | <b>PT. Catur Agrodaya Mandiri</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120083113      |
| 860 | <b>DINAMEC 10 WG</b><br>emamektin benzoat : 10 %<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Tomat<br>Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i>   | <b>PT. Farmco Kimia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120124355              |
| 861 |   |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|-----|---|---|
|     | <b>DIOMEC 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                                      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .  | <b>CV. Bangkit Jaya</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120062399   |
| 862 | <b>DIOR 166 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 166 g/l<br>(setara dengan glifosat : 123 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kopi (TBM)                                gulma berdaun lebar <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria spp.</i> | <b>PT. Yasida Makmur Abadi</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120062400  |
| 863 | <b>DIPEL SC</b><br>Bacillus thuringiensis $4,1 \times 10^9$ koloni/g<br>Insektisida lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kelapa sawit                              Ulat api <i>Setothosea asigna</i> , ulat kantong <i>Metisa plana</i> , ulat penggerek buah <i>Tirathaba rufivena</i>   | <b>Kantor Perwakilan Sumitomo Chemical Enviro-Argo Asia Pacific Sdn. Bhd.</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120062401  |
| 864 | <b>DIPEL WG</b><br>Bacillus thuringiensis : 54 %<br>Insektisida biologi untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Kubis                                        Ulat daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Croc dolomia pavonana</i>   | <b>Kantor Perwakilan Sumitomo Chemical Enviro-Argo Asia Pacific Sdn. Bhd.</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120134857 |
| 865 | <b>DIPEL WP</b><br>Bacillus thuringiensis var. kurstaki strain HD-7 : $3,1 \times 10^9$ koloni/g<br>Insektisida racun lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kelapa sawit                              Ulat api <i>Thosea asigna</i>  | <b>Kantor Perwakilan Sumitomo Chemical Enviro-Argo Asia Pacific Sdn. Bhd.</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 0101011975176       |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|-----|---|---|---|
|     | Kubis   | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> dan <i>Crociodolomia pavonana</i> |   |
|     | Tomat   | Penggerek buah <i>Heliothis sp</i>  |   |
| 866 | <b>DIPTEREX 95 SP</b><br>triklorfon : 95 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kelapa sawit  |   | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap<br>08 Februari 2015<br>RI. 3621/1-2010/T |
| 867 | <b>DIPHO 290 SL</b><br>dimehipo : 290 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai<br>Jagung<br>Kacang panjang<br>Kelapa<br>Kentang<br>Padi |   | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120001538                        |
| 868 | <b>DIPHO 400 SL</b><br>dimehipo : 400 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi   |   | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120083261                     |
| 869 | <b>DIPOSTAR 400 EC</b><br>dimehipo : 400 g/l  |   | <b>PT. Tirta Bumi Semesta</b><br>Izin tetap   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|-----|--|--|
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .<br>Padi                         penggerek batang <i>Scirpophaga sp.</i> Dan wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> .  | 23 Juni 2016<br>RI. 01010120062402   |
| 870 | <b>DIRECT 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Bahan pengawet kayu, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan :<br>Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>  | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 04110120093425                     |
| 871 | <b>DIRONEX 80 WP</b><br>diuron : 80 %<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Tebu                              gulma berdaun lebar <i>Mimosa invisa</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Cleome rutidospermae</i> gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>digitaria adscendens</i> . | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01030120062356 |
| 872 | <b>DISTRUGATOR 300 EC</b><br>klorfenapir : 300 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah                      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   | <b>CV. Triwira Agro Utama</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120134768       |
| 873 | <b>DITENOL 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi sawah                      penyakit bercak daun <i>Cercospora janseana</i> ; penyakit hawar daun <i>Rhizochtonia solani</i>   | <b>PT. Asia Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120083035       |

| No.                         | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |                             |  |        |   |       |   |                       |  |              |  |       |  |                     |  |         |   |        |   |         |  |      |  |      |   |      |  |        |   |        |  |        |   |   |
|-----------------------------|---|---|--|-----------------------------|--|--------|---|-------|---|-----------------------|--|--------------|--|-------|--|---------------------|--|---------|---|--------|---|---------|--|------|--|------|---|------|--|--------|---|--------|--|--------|---|---|
| 874                         | <p><b>DITHANE- M45 80 WP</b><br/>mankozebe : 80 %</p> <p>Fungisida protektif sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>apel</td> <td>penyakit bercak daun<br/><i>Marsoninacoro-naria</i></td> </tr> <tr> <td>bawang putih &amp; bawang merah</td> <td>penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>;</td> </tr> <tr> <td>bawang</td> <td>penyakit bercak ungu <i>Alternaria alii</i>;</td> </tr> <tr> <td>cabai</td> <td>penyakit bercak daun<br/><i>Cercospora capsici</i>;</td> </tr> <tr> <td>cengkeh di pembibitan</td> <td>penyakit bercak daun<br/><i>Cylindrocladium quinqueseptatum</i> ;</td> </tr> <tr> <td>kacang tanah</td> <td>penyakit bercak daun<br/><i>Cercospora arachidicola</i> dan <i>C. Personata</i>;</td> </tr> <tr> <td>kakao</td> <td>penyakit busuk buah<br/><i>Phytophthora palmivora</i>;</td> </tr> <tr> <td>karet di pembibitan</td> <td>penyakit gugur daun<br/><i>Colletotrichum gloeosporioides</i>;</td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>penyakit karat <i>Phakopsora pachyrhizi</i>;</td> </tr> <tr> <td>kelapa</td> <td>penyakit bercak daun <i>Fusarium sp.</i>, <i>Gleosporium sp.</i>, dan <i>Pestalotia sp.</i></td> </tr> <tr> <td>kentang</td> <td>penyakit busuk daun<br/><i>Phytophthora infestans</i>;</td> </tr> <tr> <td>kina</td> <td>penyakit mopog <i>Rhizoctonia solani</i>;</td> </tr> <tr> <td>kopi</td> <td>penyakit karat daun <i>Hamileia vastatrix</i>;</td> </tr> <tr> <td>padi</td> <td>penyakit bercak daun<br/><i>Cercospora oryzae</i>;</td> </tr> <tr> <td>panili</td> <td>penyakit busuk batang <i>Nectria vanillae</i></td> </tr> <tr> <td>petsai</td> <td>penyakit bercak daun <i>Alternaria brassicae</i></td> </tr> <tr> <td>rosela</td> <td>penyakit busuk kaki<br/><i>Phytophthora parasitica</i></td> </tr> </table> | apel  | penyakit bercak daun<br><i>Marsoninacoro-naria</i> | bawang putih & bawang merah | penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i> ; | bawang | penyakit bercak ungu <i>Alternaria alii</i> ; | cabai | penyakit bercak daun<br><i>Cercospora capsici</i> ; | cengkeh di pembibitan | penyakit bercak daun<br><i>Cylindrocladium quinqueseptatum</i> ; | kacang tanah | penyakit bercak daun<br><i>Cercospora arachidicola</i> dan <i>C. Personata</i> ; | kakao | penyakit busuk buah<br><i>Phytophthora palmivora</i> ; | karet di pembibitan | penyakit gugur daun<br><i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ; | kedelai | penyakit karat <i>Phakopsora pachyrhizi</i> ; | kelapa | penyakit bercak daun <i>Fusarium sp.</i> , <i>Gleosporium sp.</i> , dan <i>Pestalotia sp.</i> | kentang | penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i> ; | kina | penyakit mopog <i>Rhizoctonia solani</i> ; | kopi | penyakit karat daun <i>Hamileia vastatrix</i> ; | padi | penyakit bercak daun<br><i>Cercospora oryzae</i> ; | panili | penyakit busuk batang <i>Nectria vanillae</i> | petsai | penyakit bercak daun <i>Alternaria brassicae</i> | rosela | penyakit busuk kaki<br><i>Phytophthora parasitica</i> | <p><b>PT. Dow AgroSciences Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 010201197459</p> |
| apel                        | penyakit bercak daun<br><i>Marsoninacoro-naria</i>  |   |  |                             |  |        |   |       |   |                       |  |              |  |       |  |                     |  |         |   |        |   |         |  |      |  |      |   |      |  |        |   |        |  |        |   |   |
| bawang putih & bawang merah | penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i> ;  |   |  |                             |  |        |   |       |   |                       |  |              |  |       |  |                     |  |         |   |        |   |         |  |      |  |      |   |      |  |        |   |        |  |        |   |   |
| bawang                      | penyakit bercak ungu <i>Alternaria alii</i> ;   |   |  |                             |  |        |   |       |   |                       |  |              |  |       |  |                     |  |         |   |        |   |         |  |      |  |      |   |      |  |        |   |        |  |        |   |   |
| cabai                       | penyakit bercak daun<br><i>Cercospora capsici</i> ;   |   |  |                             |  |        |   |       |   |                       |  |              |  |       |  |                     |  |         |   |        |   |         |  |      |  |      |   |      |  |        |   |        |  |        |   |   |
| cengkeh di pembibitan       | penyakit bercak daun<br><i>Cylindrocladium quinqueseptatum</i> ;  |   |  |                             |  |        |   |       |   |                       |  |              |  |       |  |                     |  |         |   |        |   |         |  |      |  |      |   |      |  |        |   |        |  |        |   |   |
| kacang tanah                | penyakit bercak daun<br><i>Cercospora arachidicola</i> dan <i>C. Personata</i> ;  |   |  |                             |  |        |   |       |   |                       |  |              |  |       |  |                     |  |         |   |        |   |         |  |      |  |      |   |      |  |        |   |        |  |        |   |   |
| kakao                       | penyakit busuk buah<br><i>Phytophthora palmivora</i> ;  |   |  |                             |  |        |   |       |   |                       |  |              |  |       |  |                     |  |         |   |        |   |         |  |      |  |      |   |      |  |        |   |        |  |        |   |   |
| karet di pembibitan         | penyakit gugur daun<br><i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ;  |   |  |                             |  |        |   |       |   |                       |  |              |  |       |  |                     |  |         |   |        |   |         |  |      |  |      |   |      |  |        |   |        |  |        |   |   |
| kedelai                     | penyakit karat <i>Phakopsora pachyrhizi</i> ;   |   |  |                             |  |        |   |       |   |                       |  |              |  |       |  |                     |  |         |   |        |   |         |  |      |  |      |   |      |  |        |   |        |  |        |   |   |
| kelapa                      | penyakit bercak daun <i>Fusarium sp.</i> , <i>Gleosporium sp.</i> , dan <i>Pestalotia sp.</i>   |   |  |                             |  |        |   |       |   |                       |  |              |  |       |  |                     |  |         |   |        |   |         |  |      |  |      |   |      |  |        |   |        |  |        |   |   |
| kentang                     | penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i> ;  |   |  |                             |  |        |   |       |   |                       |  |              |  |       |  |                     |  |         |   |        |   |         |  |      |  |      |   |      |  |        |   |        |  |        |   |   |
| kina                        | penyakit mopog <i>Rhizoctonia solani</i> ;  |   |  |                             |  |        |   |       |   |                       |  |              |  |       |  |                     |  |         |   |        |   |         |  |      |  |      |   |      |  |        |   |        |  |        |   |   |
| kopi                        | penyakit karat daun <i>Hamileia vastatrix</i> ;   |   |  |                             |  |        |   |       |   |                       |  |              |  |       |  |                     |  |         |   |        |   |         |  |      |  |      |   |      |  |        |   |        |  |        |   |   |
| padi                        | penyakit bercak daun<br><i>Cercospora oryzae</i> ;  |   |  |                             |  |        |   |       |   |                       |  |              |  |       |  |                     |  |         |   |        |   |         |  |      |  |      |   |      |  |        |   |        |  |        |   |   |
| panili                      | penyakit busuk batang <i>Nectria vanillae</i>   |   |  |                             |  |        |   |       |   |                       |  |              |  |       |  |                     |  |         |   |        |   |         |  |      |  |      |   |      |  |        |   |        |  |        |   |   |
| petsai                      | penyakit bercak daun <i>Alternaria brassicae</i>  |   |  |                             |  |        |   |       |   |                       |  |              |  |       |  |                     |  |         |   |        |   |         |  |      |  |      |   |      |  |        |   |        |  |        |   |   |
| rosela                      | penyakit busuk kaki<br><i>Phytophthora parasitica</i>   |   |  |                             |  |        |   |       |   |                       |  |              |  |       |  |                     |  |         |   |        |   |         |  |      |  |      |   |      |  |        |   |        |  |        |   |   |

| No.   | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |   |                            |   |  |  |         |   |        |  |  |
|---|---|---|--|---|---|----------------------------|---|--|--|---------|---|--------|--|--|
|   | <table border="1"> <tr> <td>teh</td> <td>penyakit cacar daun<br/><i>Exobasidium vexans</i></td> </tr> <tr> <td>tembakau di persemaian</td> <td>penyakit patik daun <i>Cercospora nico-tianae</i>, penyakit rebah batang <i>Phytop-hthora parasitica var. nicotianae</i>, <i>Pythium spp.</i>, dan <i>Rhizoctonia solani</i>.</td> </tr> <tr> <td>tomat</td> <td>penyakit busuk daun<br/><i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table>   | teh   | penyakit cacar daun<br><i>Exobasidium vexans</i> | tembakau di persemaian  | penyakit patik daun <i>Cercospora nico-tianae</i> , penyakit rebah batang <i>Phytop-hthora parasitica var. nicotianae</i> , <i>Pythium spp.</i> , dan <i>Rhizoctonia solani</i> . | tomat                      | penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i>  |  |  |         |   |        |  |  |
| teh   | penyakit cacar daun<br><i>Exobasidium vexans</i>  |   |  |   |   |                            |   |  |  |         |   |        |  |  |
| tembakau di persemaian  | penyakit patik daun <i>Cercospora nico-tianae</i> , penyakit rebah batang <i>Phytop-hthora parasitica var. nicotianae</i> , <i>Pythium spp.</i> , dan <i>Rhizoctonia solani</i> .   |   |  |   |   |                            |   |  |  |         |   |        |  |  |
| tomat   | penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i>  |   |  |   |   |                            |   |  |  |         |   |        |  |  |
| 875   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>DITHANE 430 SC</b><br/>mankozebe : 430 g/l</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</td> </tr> <tr> <td>bawang putih dan bwg.merah</td> <td>penyakit bercak ungu <i>alternaria porri</i>;</td> </tr> <tr> <td>karet di pembibitan</td> <td>penyakit gugur daun<br/><i>Colletotrichum gloeosporioides</i>;</td> </tr> <tr> <td>kentang</td> <td>penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>;</td> </tr> <tr> <td>pisang</td> <td>penyakit sigatoka<br/><i>Mycosphaerella spp</i></td> </tr> </table> | <b>DITHANE 430 SC</b><br>mankozebe : 430 g/l  |  | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :             |   | bawang putih dan bwg.merah | penyakit bercak ungu <i>alternaria porri</i> ;  | karet di pembibitan  | penyakit gugur daun<br><i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ; | kentang | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> ; | pisang | penyakit sigatoka<br><i>Mycosphaerella spp</i> | <b>PT. Dow AgroSciences Indonesia</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014 (+)<br>RI. 981/7-2009/T |
| <b>DITHANE 430 SC</b><br>mankozebe : 430 g/l                                |   |   |  |   |   |                            |   |  |  |         |   |        |  |  |
| Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :             |   |   |  |   |   |                            |   |  |  |         |   |        |  |  |
| bawang putih dan bwg.merah  | penyakit bercak ungu <i>alternaria porri</i> ;  |   |  |   |   |                            |   |  |  |         |   |        |  |  |
| karet di pembibitan   | penyakit gugur daun<br><i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ;  |   |  |   |   |                            |   |  |  |         |   |        |  |  |
| kentang   | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> ;   |   |  |   |   |                            |   |  |  |         |   |        |  |  |
| pisang  | penyakit sigatoka<br><i>Mycosphaerella spp</i>  |   |  |   |   |                            |   |  |  |         |   |        |  |  |
| 876   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>DIUREX 80 WP</b><br/>diuron : 80 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</td> </tr> <tr> <td>Budidaya ubi kayu</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Commelina diffusa</i>, <i>Mikania micrantha</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>.</td> </tr> </table>  | <b>DIUREX 80 WP</b><br>diuron : 80 %  |  | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman : |   | Budidaya ubi kayu          | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Commelina diffusa</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> .  | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120113958      |  |         |   |        |  |  |
| <b>DIUREX 80 WP</b><br>diuron : 80 %  |   |   |  |   |   |                            |   |  |  |         |   |        |  |  |
| Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman : |   |   |  |   |   |                            |   |  |  |         |   |        |  |  |
| Budidaya ubi kayu   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Commelina diffusa</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> .  |   |  |   |   |                            |   |  |  |         |   |        |  |  |
| 877   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>DIVATRIN 80 WP</b><br/>ametrin : 80 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</td> </tr> <tr> <td>Budidaya tebu</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, <i>Cleome aspera</i>, <i>Ipomoea triloba</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i></td> </tr> </table>  | <b>DIVATRIN 80 WP</b><br>ametrin : 80 %   |  | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :    |   | Budidaya tebu              | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Cleome aspera</i> , <i>Ipomoea triloba</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120093427 |  |         |   |        |  |  |
| <b>DIVATRIN 80 WP</b><br>ametrin : 80 %                                     |   |   |  |   |   |                            |   |  |  |         |   |        |  |  |
| Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :    |   |   |  |   |   |                            |   |  |  |         |   |        |  |  |
| Budidaya tebu   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Cleome aspera</i> , <i>Ipomoea triloba</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>   |   |  |   |   |                            |   |  |  |         |   |        |  |  |

| No.                         | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |   |                     |  |   |
|-----------------------------|---|---|--|--|---|---------------------|--|---|
| 878                         | <p><b>DIVATRIN 500 SC</b><br/>ametrin : 500 g/l</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya tebu</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, <i>Cleome aspera</i>, <i>Ipomoea triloba</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i></td> </tr> </table>  | Budidaya tebu   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Cleome aspera</i> , <i>Ipomoea triloba</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>    | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01030120093426</p> |   |                     |  |   |
| Budidaya tebu               | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Cleome aspera</i> , <i>Ipomoea triloba</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>   |   |  |  |   |                     |  |   |
| 879                         | <p><b>DIVAXONE 243 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 243 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 176 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, <i>Cleome aspera</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i>, <i>Ottochloa nodosa</i></td> </tr> </table>  | Lahan tanpa tanaman   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Cleome aspera</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01030120083262</p>    |   |                     |  |   |
| Lahan tanpa tanaman         | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Cleome aspera</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>  |   |  |  |   |                     |  |   |
| 880                         | <p><b>DIVAXONE MIX 255 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 247 g/l<br/>(setara dgn ion parakuat : 179 g/l)<br/>metil metsulfuron : 8 g/l</p> <p>Herbisida kontak dan sistemik untuk mengendalikan gulma pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Clidemia hirta</i>, <i>Nephrolepis biserrata</i>, gulma berdaun sempit <i>Ipomoea triloba</i>, <i>Ottochloa nodosa</i></td> </tr> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Centrosema pubescens</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i>, semak <i>Diodia sarmentosa</i>;</td> </tr> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit</td> </tr> </table> | Budidaya kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Clidemia hirta</i> , <i>Nephrolepis biserrata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ipomoea triloba</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>                               | Karet (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Centrosema pubescens</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , semak <i>Diodia sarmentosa</i> ; | Lahan tanpa tanaman | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01030120093331</p> |
| Budidaya kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Clidemia hirta</i> , <i>Nephrolepis biserrata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ipomoea triloba</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>  |   |  |  |   |                     |  |   |
| Karet (TBM)                 | Gulma berdaun lebar <i>Centrosema pubescens</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , semak <i>Diodia sarmentosa</i> ;   |   |  |  |   |                     |  |   |
| Lahan tanpa tanaman         | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit  |   |  |  |   |                     |  |   |



| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|--|---|
|     | <i>Ottochloa nodosa</i> , gulma berkayu <i>Clidemia hirta</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , pakis <i>Dicranopteris linearis</i> , <i>Stenochlaena palustris</i>   |  |   |
| 881 | <b>DIVENO 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>bawang merah      penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>  |  | <b>CV. Artha Buana Mandiri</b><br>Izin tetap<br>03 Januari 2016<br>RI. 01020120103829     |
| 882 | <b>DK METRIN 500 SC</b><br>ametrin : 500 g/l<br>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Tebu lahan kering      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Brachiaria mutica</i> |  | <b>PT. Danken Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120134858       |
| 883 | <b>DK METRIN 80 WG</b><br>ametrin : 80 %<br>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Tebu lahan kering      Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Brachiaria mutica</i>                                  |  | <b>PT. Danken Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120134859       |
| 884 | <b>DK ZINE 500 SC</b><br>atrazin : 500 g/l<br>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Jagung      Gulma berdaun lebar <i>Richardia brasiliensis</i> <i>Borreria alata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Brachiaria</i>  |  | <b>PT. Danken Indonesia</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01030120144899          |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |                               |      |  |     |                      |   |
|--------------------|---|---|--|--|-------------------------------|------|--|-----|----------------------|---|
| 885                | <p><i>mutica</i></p> <p><b>DK ZINE 80 WP</b><br/>atrazi : 80 %</p> <p>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ipomoea triloba</i>, <i>Cleome rutidosperma</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Brachiaria mutica</i></td> </tr> </table>   | Jagung  | Gulma berdaun lebar <i>Ipomoea triloba</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Brachiaria mutica</i> | <p><b>PT. Danken Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>15 April 2019<br/>RI. 01030120144898</p>         |                               |      |  |     |                      |   |
| Jagung             | Gulma berdaun lebar <i>Ipomoea triloba</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Brachiaria mutica</i>  |   |  |  |                               |      |  |     |                      |   |
| 886                | <p><b>DMA 6 825 SL</b><br/>2,4-D dimetil amina : 825 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 686 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>karet</td> <td>gulma berdaun lebar;</td> </tr> <tr> <td>padi</td> <td>gulma berdaun lebar dan teki;</td> </tr> <tr> <td>tebu</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Heliotropium indicum</i>, <i>Ipomoea triloba</i>;</td> </tr> <tr> <td>teh</td> <td>gulma berdaun lebar.</td> </tr> </table> | karet   | gulma berdaun lebar;   | padi   | gulma berdaun lebar dan teki; | tebu | gulma berdaun lebar <i>Heliotropium indicum</i> , <i>Ipomoea triloba</i> ; | teh | gulma berdaun lebar. | <p><b>PT. Dow AgroSciences Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 010301197410</p> |
| karet              | gulma berdaun lebar;  |   |  |  |                               |      |  |     |                      |   |
| padi               | gulma berdaun lebar dan teki;   |   |  |  |                               |      |  |     |                      |   |
| tebu               | gulma berdaun lebar <i>Heliotropium indicum</i> , <i>Ipomoea triloba</i> ;  |   |  |  |                               |      |  |     |                      |   |
| teh                | gulma berdaun lebar.  |   |  |  |                               |      |  |     |                      |   |
| 887                | <p><b>DOBELDOR 50 EC</b><br/>lamda sihalotrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kedelai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>.</td> </tr> </table>   | kedelai   | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   | <p><b>PT. Agrokimindo Kurniabuna</b><br/>Izin tetap<br/>09 Januari 2017<br/>RI. 01010120062511</p> |                               |      |  |     |                      |   |
| kedelai            | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .  |   |  |  |                               |      |  |     |                      |   |
| 888                | <p><b>DOLGY 20 WG</b><br/>metil metsulfuron : 20 %</p> <p>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Cleome rutidosperma</i>, <i>Synedrella</i></td> </tr> </table>  | kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Synedrella</i>  | <p><b>CV. Titian Mandiri</b><br/>Izin tetap<br/>10 Agustus 2014 (+)<br/>RI. 3534/7-2009/T</p>      |                               |      |  |     |                      |   |
| kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Synedrella</i>   |   |  |  |                               |      |  |     |                      |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | <i>nodiflora</i> .  |   |
| 889 | <b>DOLLAR 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai merah                    Penyakit bercak daun<br><i>Cercospora capsici</i>   | <b>PT. Belirang Kalisari</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120031754         |
| 890 | <b>DOMARK 100 EC</b><br>tetrakonazol : 106 g/l<br>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>apel                                    penyakit bercak daun <i>Marsonina coronaria</i> ;<br>bawang merah                    penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i> . | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>08 Februari 2015<br>RI. 1406/1-2010/T                 |
| 891 | <b>DOMINO 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                                    ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <b>PT. Yasida Makmur Abadi</b><br>Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI. 01010120062512     |
| 892 | <b>DOMO 300 EC</b><br>difenokonazol : 150 g/l<br>propikonazol : 150 g/l<br>Fungisida protektif, kuratif dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>bawang merah                    penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i> .  | <b>PT. Kogayama Indonesia</b><br>Izin tetap<br>09 Januari 2017<br>RI. 01020120114125      |
| 893 | <b>DONE 200 EC</b><br>sipermetrin : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ama pada tanaman :<br>cabai                                    hama trips <i>Thrips parvispinus</i> ;<br>jagung                                    belalang <i>Patanga sucincta</i> . | <b>PT, Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120062403          |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |  |  |  |  |
|--------------|---|---|--|---|--|--|--|--|
| 894          | <p><b>DONKEY 25 WP</b><br/>metomil : 25 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   | Kedelai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | <p><b>PT. Sarana Tani Indonesia Makmur</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01010120083254</p> |  |  |
| Bawang merah | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |   |  |   |  |  |  |  |
| Kedelai      | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |  |   |  |  |  |  |
| 895          | <p><b>DORMEX 520 SL</b><br/>hidrogen sianamida : 520 g/l</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>anggur</td> <td>meningkatkan pertumbuhan tunas, jumlah buah/ pohon, mengurangi kandungan asam;</td> </tr> <tr> <td>apel</td> <td>meningkatkan persentase kuncup pecah, berat buah per pohon, dan pertumbuhan vegetatif tanaman;</td> </tr> <tr> <td>teh</td> <td>meningkatkan jumlah tunas, panjang tunas, bobot basah, dan bobot kering per perdu.</td> </tr> </table> | anggur  | meningkatkan pertumbuhan tunas, jumlah buah/ pohon, mengurangi kandungan asam; | apel  | meningkatkan persentase kuncup pecah, berat buah per pohon, dan pertumbuhan vegetatif tanaman; | teh  | meningkatkan jumlah tunas, panjang tunas, bobot basah, dan bobot kering per perdu. | <p><b>PT. Agricon</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01040119931081</p> |
| anggur       | meningkatkan pertumbuhan tunas, jumlah buah/ pohon, mengurangi kandungan asam;  |   |  |   |  |  |  |  |
| apel         | meningkatkan persentase kuncup pecah, berat buah per pohon, dan pertumbuhan vegetatif tanaman;  |   |  |   |  |  |  |  |
| teh          | meningkatkan jumlah tunas, panjang tunas, bobot basah, dan bobot kering per perdu.  |   |  |   |  |  |  |  |
| 896          | <p><b>DORSA 15/5 WP</b><br/>imidakloprid : 15 %<br/>lamda sihalotrin : 5%</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i></td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   | <p><b>CV. Agrochemica</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01010120124293</p>             |  |  |  |  |
| Bawang merah | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |   |  |   |  |  |  |  |
| 897          | <p><b>DORUM 350 SC</b><br/>azoksistrobin : 350 g/l</p> <p>Fungisida sistemik protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit antraknosa</td> </tr> </table>   | Cabai   | Penyakit antraknosa  | <p><b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01020120134621</p> |  |  |  |  |
| Cabai        | Penyakit antraknosa   |   |  |   |  |  |  |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|-----|--|---|--|
|     |  | <i>Colletotricum capsici</i>                    |  |
|     | Kentang  | Penyakit bercak coklat <i>Alternaria solani</i> |  |
| 898 | <b>DOSBUN 200 EC</b><br>klorpirifos : 202 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   | <b>PT. Meghamani Organics Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120093429  |
| 899 | <b>DOST 330 EC</b><br>pendimetalin : 330 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :<br>Bawang merah<br>Gulma berdaun lebar <i>Alternanthera sp. Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Echinochloa colonum</i>                                    |   | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120083036 |
| 900 | <b>DOUBLE FISH 15 GR</b><br>saponin : 15 %<br>Moluskisida untuk menendalihkan hama pada tanaman :<br>Padi sawah<br>Siput murbei <i>Pomacea canaliculata</i>  |   | <b>PT. Dwijaya Perkasa Abadi</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01050120124289          |
| 901 | <b>DOUBLEMORE 20 TB</b><br>asam giberelat : 20 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Padi sawah<br>Meningkatkan pertumbuhan tanaman, bobot biomasa, jumlah anakan produktif, jumlah gabah/malai, bobot gabah/rumpun, bobot gabah ubinan, bobot 1000 butir, dan bobot gabah/ha, persen gabah isi |   | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01040120113923                      |
| 902 | <b>DRAGNET 380 EC</b>  |   | <b>PT. Bina Guna Kimia</b>   |

| No.                            | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |   |                                |  |            |  |       |  |  |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|--------------------------------|--|------------|--|-------|--|--|
|                                | <p>permetrin : 384,96 g/l</p> <p>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>kayu gergajian</td> <td>rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i> , bubuk kayu kering <i>Heterobostrychus aequalis</i> , rayap kayu kering <i>Cryptotermes cynocephalus</i>;</td> </tr> <tr> <td>tanah bangunan</td> <td>rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i></td> </tr> <tr> <td>kayu gelondongan (balak ramin)</td> <td>kumbang <i>Ambrosia</i> (kayu gelondongan yang siap digergaji, bukan kayu gelondongan yang akan ditransportasikan melalui perairan);</td> </tr> <tr> <td>kayu lapis</td> <td>bubuk kayu kering <i>Lyctus brunneus</i>;</td> </tr> <tr> <td>rotan</td> <td>bubuk kayu kering <i>Dinoderus minutus</i> .</td> </tr> </table> | kayu gergajian  | rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i> , bubuk kayu kering <i>Heterobostrychus aequalis</i> , rayap kayu kering <i>Cryptotermes cynocephalus</i> ;       | tanah bangunan  | rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i> | kayu gelondongan (balak ramin) | kumbang <i>Ambrosia</i> (kayu gelondongan yang siap digergaji, bukan kayu gelondongan yang akan ditransportasikan melalui perairan); | kayu lapis | bubuk kayu kering <i>Lyctus brunneus</i> ; | rotan | bubuk kayu kering <i>Dinoderus minutus</i> . | <p>Izin tetap</p> <p>10 Agustus 2014 (+)</p> <p>RI. 865/7-2009/T</p> |
| kayu gergajian                 | rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i> , bubuk kayu kering <i>Heterobostrychus aequalis</i> , rayap kayu kering <i>Cryptotermes cynocephalus</i> ;   |   |   |   |   |                                |  |            |  |       |  |  |
| tanah bangunan                 | rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>   |   |   |   |   |                                |  |            |  |       |  |  |
| kayu gelondongan (balak ramin) | kumbang <i>Ambrosia</i> (kayu gelondongan yang siap digergaji, bukan kayu gelondongan yang akan ditransportasikan melalui perairan);  |   |   |   |   |                                |  |            |  |       |  |  |
| kayu lapis                     | bubuk kayu kering <i>Lyctus brunneus</i> ;  |   |   |   |   |                                |  |            |  |       |  |  |
| rotan                          | bubuk kayu kering <i>Dinoderus minutus</i> .  |   |   |   |   |                                |  |            |  |       |  |  |
| 903                            | <p><b>DRIP-UP PLUS 490 SL</b></p> <p>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 365 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>budidaya kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Melastoma affinegulma</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Ischaemum timorensis</i></td> </tr> </table>  | budidaya kelapa sawit (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Melastoma affinegulma</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ischaemum timorensis</i> | <p><b>PT. Global Agro Mandiri</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>03 Januari 2016</p> <p>RI. 01030120103830</p>                      |   |                                |  |            |  |       |  |  |
| budidaya kelapa sawit (TBM)    | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Melastoma affinegulma</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ischaemum timorensis</i>   |   |   |   |   |                                |  |            |  |       |  |  |
| 904                            | <p><b>DROPPING 120/1 SL</b></p> <p>Isopropil amina glifosat : 120 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 89 g/l)</p> <p>metil mesulfuron : 1 g/l</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Clidemia hirta</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus</i></td> </tr> </table>   | Lahan tanpa tanaman   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus</i>   | <p><b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>06 September 2015</p> <p>RI. 01030120103732</p> |   |                                |  |            |  |       |  |  |
| Lahan tanpa tanaman            | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus</i>   |   |   |   |   |                                |  |            |  |       |  |  |

| No.                                       | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |  |               |   |                    |   |                     |  |   |  |   |
|---|--|---|--|--|--|---------------|---|--------------------|---|---------------------|--|---|--|---|
|   | <i>compressus;</i>   |   |  |  |  |               |   |                    |   |                     |  |   |  |   |
| 905                                       | <p><b>DRYUP 480 SL</b><br/>Isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung (TOT)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Euphorbia hirta</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Cleome asvera</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i></td> </tr> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai (TOT)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>, <i>Digitaria sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i></td> </tr> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>;</td> </tr> <tr> <td>Persiapan Tanam Budidaya Padi Sawah (TOT)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Limnocharis flava</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>, teki <i>Cyperus difformis</i>, <i>Scirpus juncooides</i></td> </tr> </table> | Jagung (TOT)  | Gulma berdaun lebar <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Cleome asvera</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> | Karet (TBM)  | Gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> | Kedelai (TOT) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Digitaria sp.</i> | Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> | Lahan tanpa tanaman | alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> ; | Persiapan Tanam Budidaya Padi Sawah (TOT) | Gulma berdaun lebar <i>Limnocharis flava</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , teki <i>Cyperus difformis</i> , <i>Scirpus juncooides</i> | <p><b>PT. Wihadil</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01030119931082</p> |
| Jagung (TOT)                              | Gulma berdaun lebar <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Cleome asvera</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>   |   |  |  |  |               |   |                    |   |                     |  |   |  |   |
| Karet (TBM)                               | Gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>   |   |  |  |  |               |   |                    |   |                     |  |   |  |   |
| Kedelai (TOT)                             | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Digitaria sp.</i>  |   |  |  |  |               |   |                    |   |                     |  |   |  |   |
| Kelapa sawit (TBM)                        | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>  |   |  |  |  |               |   |                    |   |                     |  |   |  |   |
| Lahan tanpa tanaman                       | alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> ;   |   |  |  |  |               |   |                    |   |                     |  |   |  |   |
| Persiapan Tanam Budidaya Padi Sawah (TOT) | Gulma berdaun lebar <i>Limnocharis flava</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , teki <i>Cyperus difformis</i> , <i>Scirpus juncooides</i>   |   |  |  |  |               |   |                    |   |                     |  |   |  |   |
| 906                                       | <p><b>DTM 25 EC</b><br/>deltametrin : 25 g/l</p> <p>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada</p> <table border="1"> <tr> <td>Kayu gergajian</td> <td>Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i></td> </tr> </table>   | Kayu gergajian  | Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>  | <p><b>PT. Lotus Globalindo Sentosa</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 04110120124288</p> |  |               |   |                    |   |                     |  |   |  |   |
| Kayu gergajian                            | Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>  |   |  |  |  |               |   |                    |   |                     |  |   |  |   |
| 907                                       | <p><b>DUACIS 50 EC</b><br/>deltametrin : 50 g/l</p>  | <p><b>PT. Agrokimindo Kurniabwana</b><br/>Izin tetap</p>                                  |  |  |  |               |   |                    |   |                     |  |   |  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|-----|---|--|
|     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai                      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   | 09 Januari 2017<br>RI. 01010120062513  |
| 908 | <b>DUET 160 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 160 g/l<br>(setara dengan glifosat : 118 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan hama pada pertanaman :<br>persiapan lahan budidaya jagung TOT      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum cory-zoides</i> , <i>Eleuteranthera ruderalis</i> , <i>Syne-drella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Eleusine indica</i> .   | <b>PT. Harini Mandiri</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014 (+)<br>RI. 3535/7-2009/T        |
| 909 | <b>DUIT 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                      Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> .  | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>09 Januari 2017<br>RI. 01010120114126 |
| 910 | <b>DUFIX 50,8 SL</b><br>asam alfa naftelen asetik : 50,8 g/l<br>Zat pengatur tumbuh untuk digunakan pada tanaman :<br>anggur                      Meningkatkan bobot/sample, jumlah buah/spikelet, bobot/spikelet, jumlah spikelet/tanaman dan bobot/tanaman;<br>bawang daun              Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, hasil/tanaman, hasil/petak dan hasil/ha;<br>bawang prei                Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, hasil/tanaman, hasil / petak, hasil / ha;<br>jeruk                        Meningkatkan jumlah pentil buah, jumlah buah dipanen, persen buah dipanen, bobot / buah, hasil | <b>CV. Java Engineering</b><br>Izin tetap<br>4 April 2014 (+)<br>RI. 3430/4-2009/T         |



| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
|     | buah / pohon;<br>Kacang panjang<br>Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah buku, jumlah buah dipanen, hasil panen / tanaman, hasil / petak dan hasil/ha.   |   |
| 911 | <b>DURSBAN 200 EC</b><br>klorpirifos : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bawang merah      ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> ;<br>cabai                      kutu daun <i>Myzus persicae</i> ;<br>jagung                      lalat bibit <i>Atherigona exiqua</i> , ulat daun <i>Spodoptera mauritia</i> , belalang <i>Locusta migratoria</i> ;<br>kacang hijau              lalat kacang <i>Agromyza phaseoli</i> , perusak daun <i>Plusia chalcites</i> ;<br>kacang tanah              ulat tanah <i>Agrotis sp.</i> ;<br>kakao                      pengisap buah <i>Helopeltis sp.</i> ;<br>kedelai                      kepik hijau <i>Nezara viridula</i> , penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> , penggulus daun <i>Lamprosema indicata</i> , pengisap polong <i>Riptortus linearis</i> , perusak daun <i>Phaedonia inclusa</i> , <i>Plusia chalcites</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;<br>kelapa                      kutu kapuk <i>Aleurodicus destructor</i> ;<br>kelapa sawit              ulat api <i>Thosea asigna</i> ;<br>kubis                      perusak daun <i>Crociodolomia binotalis</i> dan <i>Plutella xylostella</i> ;<br>lada                      pengisap buah <i>Dasynus piperis</i> , pengisap bunga <i>Diplogomphus</i> | <b>PT. Dow AgroSciences Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010119746    |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|-----|---|--|---|
|     |   | <i>hewitti</i> ;   |   |
|     | petsai  | perusak daun <i>Crocidolomia binotalis</i> dan <i>Plutella xylostella</i> ;                      |   |
|     | tembakau  | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , ulat pupus <i>Helicoverpa sp.</i> ;                       |   |
|     | tomat   | penggerek buah <i>Heliothis armigera</i> , ulat tanah <i>Agrotis sp.</i> ;                       |   |
|     | wortel  | kutu daun <i>Semiaphis dauci</i>   |   |
| 912 | <b>DYNAMITE 510 SL</b><br>dimehipo : 510 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Jagung   |  | <b>PT. Dobel F. Jaya</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120144900               |
| 913 | <b>DYNASTY 400 SL</b><br>bisultap : 400 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>padi               |  | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072740           |
| 914 | <b>DYNOMITE 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>kayu gergajian |  | <b>PT. Inter Aneka Lestari Kimia</b><br>Izin tetap<br>03 Januari 2016<br>RI. 04110120103831 |
|     |   | rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i> , rayap kayu kering <i>Cryptotermes cynocephalus</i> |   |

| No.                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |  |  |   |              |   |      |   |                     |   |     |   |   |
|---------------------|---|---|--|--|---|--------------|---|------|---|---------------------|---|-----|---|---|
| <b>E</b>            |   |   |  |  |   |              |   |      |   |                     |   |     |   |   |
| 915                 | <p><b>EAGLE IPA 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kakao</td> <td>gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i></td> </tr> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i>, alang-alang <i>Imperata Cylindrical</i></td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>, <i>Axonopus compressus</i></td> </tr> <tr> <td>kopi</td> <td>gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Axonopus compressus</i></td> </tr> <tr> <td>lahan tanpa tanaman</td> <td>alang-alang <i>Imperata Cylindrical</i></td> </tr> <tr> <td>teh</td> <td>gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> </table> | kakao   | gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> | Karet (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , alang-alang <i>Imperata Cylindrical</i> | kelapa sawit | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Axonopus compressus</i> | kopi | gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Axonopus compressus</i> | lahan tanpa tanaman | alang-alang <i>Imperata Cylindrical</i> | teh | gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> | <p><b>PT. Branitha Sandhini</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 0103011989885</p> |
| kakao               | gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>  |   |  |  |   |              |   |      |   |                     |   |     |   |   |
| Karet (TBM)         | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , alang-alang <i>Imperata Cylindrical</i>   |   |  |  |   |              |   |      |   |                     |   |     |   |   |
| kelapa sawit        | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Axonopus compressus</i>   |   |  |  |   |              |   |      |   |                     |   |     |   |   |
| kopi                | gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Axonopus compressus</i>   |   |  |  |   |              |   |      |   |                     |   |     |   |   |
| lahan tanpa tanaman | alang-alang <i>Imperata Cylindrical</i>   |   |  |  |   |              |   |      |   |                     |   |     |   |   |
| teh                 | gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>   |   |  |  |   |              |   |      |   |                     |   |     |   |   |
| 916                 | <p><b>EASY 50 SP</b><br/>siromazine : 50%</p> <p>Insektisida penghambat pertumbuhan kitin dan pembentukan pupa untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kentang dan krisan</td> <td>pengorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i></td> </tr> </table>  | Kentang dan krisan  | pengorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i>  | <p><b>PT. Agricon</b><br/>Izin tetap<br/>8 Februari 2015<br/>RI. 3623/1-2010/T</p> |   |              |   |      |   |                     |   |     |   |   |
| Kentang dan krisan  | pengorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i>   |   |  |  |   |              |   |      |   |                     |   |     |   |   |
| 917                 | <p><b>ECLIPSE 240 SC</b><br/>oksifluorfen : 240 g/l</p> <p>Herbisida kontak pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p>  | <p><b>PT. Mekar Warna Sari</b><br/>Izin tetap<br/>9 Oktober 2014<br/>RI. 3575/10-2009/T</p> |  |  |   |              |   |      |   |                     |   |     |   |   |
|                     | <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Portulaca</i></td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Gulma berdaun lebar <i>Portulaca</i>         |  |   |              |   |      |   |                     |   |     |   |   |
| Bawang merah        | Gulma berdaun lebar <i>Portulaca</i>  |   |  |  |   |              |   |      |   |                     |   |     |   |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|-----|---|--|---|
|     | <i>oleracea, Amaranthus spinosus, gulma berdaun sempit Echinochloa colonum, teki Cyperus iria</i>   |  |   |
| 918 | <b>ECO2FUME 2 LG*</b><br>fosfin : 2 %<br>Fumigan racun pernafasan mengendalikan hama pada :<br>Beras di penyimpanan   Hama gudang <i>Sitophilus zeamais, Tribolium castaneum, Oryzaephilus surinamensis</i><br>Biji kopi   Hama gudang <i>Araecerus fasciculatus</i><br>Kakao   Hama gudang <i>Ephestia sp.</i><br>Tembakau kering   Hama gudang <i>Lasioderma serricorne</i> |  | <b>PT. Sterix Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 05100120114043             |
| 919 | <b>EFATOP 100 PA</b><br>etefon : 100 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Karet   Meningkatkan produksi karet kering  |  | <b>PT. Fadjarpurnama Pratama Inti</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01040120134860 |
| 920 | <b>EFFORT 8/64 WP</b><br>mankozeb : 64 %<br>simoksnil : 8 %<br>Herbisida sistemik untuk mengendalikan gulma pada tanaman budidaya :<br>Kentang   Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>  |  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01020120103733             |
| 921 | <b>EKSTRAKLIN 276 SL *</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat 200 g/l)<br>Herbisida kontak pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan hama pada pertanaman :<br>jagung   gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides, Borreria alata,</i>   |  | <b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br>Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 3624/1-2010/T     |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran            |
|-----|---|---|--|
|     |   | <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> .   |  |
| 922 | <p><b>ELANG 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :</p> <p>Karet (TBM)</p> <p>Kedelai (TOT)</p> <p>Kelapa sawit (TBM)</p> <p>Lahan tanpa tanaman</p> <p>Budidaya kopi (TM)</p> <p>Padi sawah (TOT)</p> <p>Persiapan lahan budidaya jagung (TOT)</p> | <p>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Clidemia hirta</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>.</p> <p>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i></p> <p>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>, <i>Eleusine indicata</i></p> <p>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i></p> <p>Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i></p> <p>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Cleome rutidospermae</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Setaria plicata</i>, <i>Ottochloa nodosa</i></p> <p>Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalis</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>, <i>Lindernia crustacea</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i>, Teki <i>Cyperus Fimbristylis miliacea</i></p> <p>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>,</p> | <p><b>PT. Inti Everspring Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01030119941170</p> |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran            |
|-----|--|--|--|
|     | <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria cyliaris</i> , <i>Eleusine indica</i>  |  |  |
| 923 | <b>ELARIO 50 WP</b><br>benomil : 50 %<br>Fungisida sistemik, protektif, dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah      Penyakit bercak ungu <i>Alterinaria porri</i><br>Cabai                      Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i>   |  | <b>PT. Sinon Indonesia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120124390                    |
| 924 | <b>ELECTRIC 500 EC</b><br>profenofos : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman:<br>cabai                      kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i> ;<br>kubis                      perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i> .   |  | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120072658          |
| 925 | <b>ELNINO 240 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br>(setara dengan glifosat : 178 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Karet (TBM)              Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i><br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , teki <i>Cyprus kyllingia</i> , <i>Cyprus rotundus</i> |  | <b>PT. Sekawan Maju Bersama Prima</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120021686          |
| 926 | <b>EMBARK 318 EC</b><br>triklopir butoksi etil ester : 318 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Calopogonium mucunoides</i> ,  |  | <b>PT. Artha Wijaya Arumraya Manunggal</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014 (+)<br>RI. 3536/7-2009/T |

| No.     | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |  |   |                                     |         |  |      |  |     |                                |   |
|---------|---|---|---|---|--|---|-------------------------------------|---------|--|------|--|-----|--------------------------------|---|
|         | <i>Clidemia hirta, Diodia sarmentosa, Synedrella nodiflora.</i>   |   |   |   |  |   |                                     |         |  |      |  |     |                                |   |
| 927     | <p><b>EMCINDO 500 EC</b><br/>BPMC : 500 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman:</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Jagung</td> <td>Belalang <i>Locusta sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Pengisap buah <i>Helopeltis sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i> , lalat bibit <i>Ophiomya phaseoli</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, walang sangit <i>Leptocorisa oratorius</i>, belalang <i>Locusta sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Hama <i>Helopeltis antonii</i></td> </tr> </table> | Cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i>   | Jagung  | Belalang <i>Locusta sp.</i>                | Kakao   | Pengisap buah <i>Helopeltis sp.</i> | Kedelai | Ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i> , lalat bibit <i>Ophiomya phaseoli</i> | Padi | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , walang sangit <i>Leptocorisa oratorius</i> , belalang <i>Locusta sp.</i> | Teh | Hama <i>Helopeltis antonii</i> | <p><b>PT. Inti Everspring Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01010119961267</p> |
| Cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i>   |   |   |   |  |   |                                     |         |  |      |  |     |                                |   |
| Jagung  | Belalang <i>Locusta sp.</i>   |   |   |   |  |   |                                     |         |  |      |  |     |                                |   |
| Kakao   | Pengisap buah <i>Helopeltis sp.</i>   |   |   |   |  |   |                                     |         |  |      |  |     |                                |   |
| Kedelai | Ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i> , lalat bibit <i>Ophiomya phaseoli</i>  |   |   |   |  |   |                                     |         |  |      |  |     |                                |   |
| Padi    | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , walang sangit <i>Leptocorisa oratorius</i> , belalang <i>Locusta sp.</i>  |   |   |   |  |   |                                     |         |  |      |  |     |                                |   |
| Teh     | Hama <i>Helopeltis antonii</i>  |   |   |   |  |   |                                     |         |  |      |  |     |                                |   |
| 928     | <p><b>EMERAL 25 WP</b><br/>metalaksil : 25 %</p> <p>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>jagung</td> <td>Penyakit bulai <i>Peronosclerospora maydis</i>, penyakit hawar daun <i>Helminthosporium turcicum</i>;</td> </tr> <tr> <td>kentang</td> <td>busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>.</td> </tr> </table>   | jagung  | Penyakit bulai <i>Peronosclerospora maydis</i> , penyakit hawar daun <i>Helminthosporium turcicum</i> ; | kentang   | busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> . | <p><b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01020120052263</p> |                                     |         |  |      |  |     |                                |   |
| jagung  | Penyakit bulai <i>Peronosclerospora maydis</i> , penyakit hawar daun <i>Helminthosporium turcicum</i> ;   |   |   |   |  |   |                                     |         |  |      |  |     |                                |   |
| kentang | busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> .  |   |   |   |  |   |                                     |         |  |      |  |     |                                |   |
| 929     | <p><b>EMERGE 300 EC</b><br/>difenokonazol : 150 g/l<br/>propikonazol : 150 g/l</p> <p>Fungisida sistemik, protektif, dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi</td> <td>Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> , penyakit bercak coklat sempit <i>Cercospora</i></td> </tr> </table>   | Padi  | Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> , penyakit bercak coklat sempit <i>Cercospora</i>      | <p><b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01020120134769</p> |  |   |                                     |         |  |      |  |     |                                |   |
| Padi    | Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> , penyakit bercak coklat sempit <i>Cercospora</i>  |   |   |   |  |   |                                     |         |  |      |  |     |                                |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|-----|---|---|
|     | <i>janseana</i>   |   |
| 930 | <b>EMMA 22 EC</b><br>emamektin benzoat : 22 g/l<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kedelai                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <b>PT. Bio Agritech Nusantara</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120093332      |
| 931 | <b>ENBORER 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk :<br>kayu gelondongan                      mengendalikan kumbang <i>Ambrosia</i> pada kayu yang siap digergaji,  | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014 (+)<br>RI.751/7-2009/T                    |
| 932 | <b>ENDURE 120 SC</b><br>spinoteram : 120 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah                      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i><br>Cabai                                      Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> ,<br><i>Helicoverpa armigera</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Kubis                                      Ulat daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i><br>Padi                                        Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , pelipat daun <i>Cnaphalocorsis medinalis</i><br>Tomat                                      Pengorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i> , ulat buah <i>Helicoverpa armigera</i> | <b>PT. Dow AgroSciences Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120093431 |
| 933 | <b>ENIGMA 21 EC</b><br>emamektin benzoat : 21 g/l<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kubis                                      Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>   | <b>PT. Delta Giri Wacana</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124450            |
| 934 |   |   |



| No.   | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran        |   |  |  |  |   |  |
|---|---|--|---|--|--|--|---|--|
|   | <p><b>ENKAPHOS 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Hutan tanaman Industri<br/>Eucalyptus pellita</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Mikania michrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, teki <i>Seleria sumatrensis</i>, paku <i>Dicranopteris linearis</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Melastoma affine</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Ischaemum timorense</i></td> </tr> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Mimosa invisa</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> </table> | Hutan tanaman Industri<br>Eucalyptus pellita   | Gulma berdaun lebar <i>Mikania michrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , teki <i>Seleria sumatrensis</i> , paku <i>Dicranopteris linearis</i> | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i> | Lahan tanpa tanaman  | Gulma berdaun lebar <i>Mimosa invisa</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | <p><b>PT. Nusamas Kimia Persada</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01030120083086</p> |
| Hutan tanaman Industri<br>Eucalyptus pellita    | Gulma berdaun lebar <i>Mikania michrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , teki <i>Seleria sumatrensis</i> , paku <i>Dicranopteris linearis</i>   |  |   |  |  |  |   |  |
| Kelapa sawit (TBM)                              | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i>  |  |   |  |  |  |   |  |
| Lahan tanpa tanaman                             | Gulma berdaun lebar <i>Mimosa invisa</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>   |  |   |  |  |  |   |  |
| 935   | <p><b>ENKARON 20 WG</b><br/>metil metsulfuron : 20 %</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>hutan tanaman industri<br/><i>Acacia mangium</i></td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, <i>Mimosa invisa</i></td> </tr> </table>   | hutan tanaman industri<br><i>Acacia mangium</i>  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Mimosa invisa</i>                                      | <p><b>PT. Nusamas Kimia Persada</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01030120083184</p> |  |  |   |  |
| hutan tanaman industri<br><i>Acacia mangium</i> | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Mimosa invisa</i>  |  |   |  |  |  |   |  |
| 936   | <p><b>ENKAZEB 80 WP</b><br/>mankozebe : 80 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>bawang merah</td> <td>penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>;</td> </tr> <tr> <td>kentang</td> <td>penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>.</td> </tr> </table>   | bawang merah   | penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i> ;  | kentang  | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> .  | <p><b>PT. Rolimex Kimia Nusamas</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01020120062407</p> |   |  |
| bawang merah                                    | penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i> ;  |  |   |  |  |  |   |  |
| kentang   | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> .   |  |   |  |  |  |   |  |
| 937   | <p><b>ENKAZONE 276 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 276 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p>   | <p><b>PT. Nusamas Kimia Persada</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01030120083039</p> |   |  |  |  |   |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran             |
|-----|--|---|---|
|     | Jagung   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella diflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> |   |
|     | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Clidemia hirta</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>                           |   |
| 938 | <b>ENTIBLU 450/100 SC</b><br>karbendazim : 100 g/l<br>klorotalonil : 450 g/l<br>Bahan pengawet kayu untuk digunakan pada :<br>Kayu gergajian      Jamur biru <i>Diplodia sp.</i>   |   | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 04110120031824                           |
| 939 | <b>ENVOY 80 WP</b><br>mankozeb : 62 %<br>trisiklazol : 18 %<br>Fungisida sistemik, protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi      Penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i>  |   | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>129 April 2018<br>RI. 01020120134568                     |
| 940 | <b>EQUATION PRO 52 WG</b><br>simoksaniil : 29,0 %<br>famoksadon : 22,5 %<br>Fungisida kontak dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>bawang merah      penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i> ;<br>kentang      penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> ;<br>padi      penyakit busuk upih <i>Rhizoctonia solani</i> ;<br>tembakau      penyakit rebah kecambah <i>Pythium sp.</i><br>tomat      penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> ;<br> |   | <b>PT. DuPont Agricultural Product Indonesia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01020120001500 |
| 941 |  |   |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|-----|---|---|
|     | <b>EQUITY 75 WP</b><br>trisiklazol : 75 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi  | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120083114<br>Penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i>   |
| 942 | <b>ERAKUS 80 P*</b><br>seng fosfida : 80 %<br>Rodentisida racun lambung untuk mengendalikan tikus pada :<br>padi sawah  | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>09 Januari 2017<br>RI. 01120120114128<br>Tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i> .   |
| 943 | <b>ERGOSTIM 51/9 SL</b><br>folsistin : 51 g/l<br>asam pteroilglutamat : 9 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Cabai merah<br>Kedelai<br>Padi sawah | <b>PT. Agromanna Jaya Lestari</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 0104011984702<br>Meningkatkan berat buah<br>Meningkatkan jumlah biji dan jumlah polong<br>Meningkatkan jumlah gabah per malai dan jumlah malai per rumpun    |
| 944 | <b>ERKABAS 500 EC</b><br>BPMC : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman:<br>Padi  | <b>PT. Rolimex Kimia Nusamas</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120042078<br>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   |
| 945 | <b>ERKAFURON 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanian :<br>budidaya padi sawah              | <b>PT. Rolimex Kimia Nusamas</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120062405<br>teki <i>Fimbristylis spp.</i> , <i>Cyperus diffor-mis</i> dan gulma berdaun lebar <i>Mono-choria vaginalis</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> ; |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
|     | Budidaya kelapa sawit (TBM)<br>hutan tanaman industri<br>Gulma berdaun lebar <i>Borreria sp., Clidemia hirta, Mikania micrantha, Diodia sarmentosa.</i><br>gulma berdaun lebar <i>Ipomoea triloba, Mikania michrantha, Lantana camara</i> dan pakis <i>Heterogonium soxicola.</i>  |   |
| 946 | <b>ERKAFURON 20 WP</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)<br>Hutan tanaman industri akasia<br>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata, Calopogonium mucunoides, Passiflora foetida,</i> gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa, Axonopus compressus</i><br>Gulma berdaun lebar <i>Asystasia intrusa, Tetracera indica, Mikania micrantha, Chromolaena odorata,</i> gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa.</i> | <b>PT. Rolimex Kimia Nusamas</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120134861  |
| 947 | <b>ERKAREN 290 EC</b><br>fluroksipir meptil heptil ester : 290 g/l<br>(setara dengan fluroksipir : 200 g/l)<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)<br>Hutan tanaman industri akasia<br>Gulma berdaun lebar <i>idelia biflora, Tetracera indica, Borreria alata, Mimosa pigra,</i> gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i><br>Gulma berdaun lebar <i>Asystasia intrusa, Tetracera indica,</i> gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>   | <b>PT. Rolimex Kimia Nusamas</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120134862  |
| 948 | <b>ERKAREN 480 EC</b><br>fluroksipir meptil heptil ester : 480 g/l<br>(setara dengan fluroksipir : 333 g/l)  | <b>PT. Rolimex Kimia Nusamas</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018                        |

| No.                           | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |  |                    |  |   |
|-------------------------------|--|---|--|---|--|--------------------|--|---|
|                               | <p>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>idelia biflora</i>, <i>Tetracera indica</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Mimosa pigra</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i></td> </tr> <tr> <td>Hutan tanaman industri akasia</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Asystasia intrusa</i>, <i>Tetracera indica</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i></td> </tr> </table> | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>idelia biflora</i> , <i>Tetracera indica</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Mimosa pigra</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> | Hutan tanaman industri akasia   | Gulma berdaun lebar <i>Asystasia intrusa</i> , <i>Tetracera indica</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> | RI. 01030120134862 |  |   |
| Kelapa sawit (TBM)            | Gulma berdaun lebar <i>idelia biflora</i> , <i>Tetracera indica</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Mimosa pigra</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>   |   |  |   |  |                    |  |   |
| Hutan tanaman industri akasia | Gulma berdaun lebar <i>Asystasia intrusa</i> , <i>Tetracera indica</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>   |   |  |   |  |                    |  |   |
| 949                           | <p><b>ERKATRIL 0,0375 BB</b><br/>kumatetrail : 0,0375 %</p> <p>Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan :</p> <table border="1"> <tr> <td>Tikus pohon</td> <td><i>Rattus tiomanicus</i></td> </tr> </table>  | Tikus pohon   | <i>Rattus tiomanicus</i>   | <p><b>PT. Rolimex Kimia Nusamas</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01120120124451</p>  |  |                    |  |   |
| Tikus pohon                   | <i>Rattus tiomanicus</i>   |   |  |   |  |                    |  |   |
| 950                           | <p><b>ERKATRIN 30 EC</b><br/>sipermetrin : 30 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman:</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Ulat api <i>Setothosea asigna</i></td> </tr> <tr> <td>Kubis</td> <td>Perusak daun <i>Plutella xylostella</i>,<br/>Ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i></td> </tr> </table>                       | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>   | Kelapa sawit  | Ulat api <i>Setothosea asigna</i>  | Kubis              | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> ,<br>Ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i> | <p><b>PT. Rolimex Kimia Nusamas</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01010120041968</p> |
| Bawang merah                  | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>   |   |  |   |  |                    |  |   |
| Kelapa sawit                  | Ulat api <i>Setothosea asigna</i>  |   |  |   |  |                    |  |   |
| Kubis                         | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> ,<br>Ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>   |   |  |   |  |                    |  |   |
| 951                           | <p><b>ERKATRIN 100 EC</b><br/>sipermetrin : 100 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> </table>   | Cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | <p><b>PT. Rolimex Kimia Nusamas</b><br/>Izin tetap<br/>08 Februari 2015<br/>RI. 3625/1-2010/T</p> |  |                    |  |   |
| Cabai                         | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |  |   |  |                    |  |   |
| 952                           | <p><b>EROS-GOLD 0,75/30 DF</b><br/>pretilaklor : 30 %<br/>pirazosulfuron etil : 0,75 %</p>   | <p><b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018</p>          |  |   |  |                    |  |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|-----|---|---|
|     | Herbisida sistemik dan selektif untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Budidaya padi sawah      Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , teki <i>Fimbristylis littoralis</i> , <i>Spenochlea zealanica</i>   | RI. 01030120134770  |
| 953 | <b>ESCORT 240 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br>(setara dengan glifosat : 178 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Setaria plicata</i>  | <b>PT. Polarchem</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01030120093461                   |
| 954 | <b>ESPLANADE 22 WG</b><br>indaziflam : 20 %<br>iodosulfuron metil sodium : 2 %<br>Herbisida sistemik dan kontak pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Budidaya tanaman akasia      Gulma berdaun lebar <i>Tetracera indica</i> , <i>schima wallichii</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i><br>Budidaya eukaliptus      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Sunedrella nodiflora</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i> | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134569             |
| 955 | <b>ESTAF 25 EC</b><br>esfenvalerat : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman:<br>kedelai      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;<br>kubis      perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia binotalis</i> .  | <b>PT. Agrokimindo Kurniabuwana.</b><br>Izin tetap<br>09 Oktober 2014<br>RI. 1409/10-2009/T |
| 956 | <b>ESTRAGO 250 SC</b><br>azoksistrobin : 250 g/l  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|-----|--|--|
|     | Fungisida sistemik protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah      Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   | 4 Januari 2018<br>RI. 01020120124452   |
| 957 | <b>ETBAF 200 EC</b><br>sipermetrin : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman:<br>cabai      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   | <b>CV. Makmur Agrisarana Jaya</b><br>Izin tetap<br>15 Januari 2014 (+)<br>RI. 3333/12-2008/T |
| 958 | <b>ETBAF UP 580 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 580 g/l<br>setara dengan glifosat : 430 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>budidaya kelapa sawit (TBM)      gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides, Asystasia gangetica, Borreria alata, Gomphrena celosioides</i><br>gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus, Ottochloa nodosa, Setaria plicata</i> | <b>CV. Makmur Agrisarana Jaya</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01030120103832      |
| 959 | <b>ETHERCASH 480 SL</b><br>etefon : 480 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Karet      Meningkatkan produksi karet kering   | <b>PT. Kimia Agronesia Sejati</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01040120124453      |
| 960 | <b>ETHIDE 125 OC</b><br>etefon : 128 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>karet      merangsang keluarnya lateks.  | <b>PT. Agromanna Jaya Lestari</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 0104011990768         |
| 961 | <b>ETHREL 10 PA</b><br>etefon : 10 %   | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
|     | Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>karet  | 18 Maret 2016<br>RI. 010401197495   |
|     | merangsang keluarnya lateks.   |   |
| 962 | <b>ETHREL 480 SL</b><br>ete fon : 480 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Apel                  | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 010401197493             |
|     | Memerahkan, memperbaiki rasa & aroma serta mempercepat masak nya buah  |   |
|     | Kedelai  | Memperbaiki fertilitas  |
|     | Kopi   | Mempercepat masak nya buah  |
|     | Nanas  | Merangsang pembungaan;  |
|     | padi sawah   | meningkatkan hasil gabah kering;  |
|     | pisang   | memperbaiki rasa dan aroma serta mempercepat masak nya buah;                              |
|     | tembakau   | mempercepat masak nya daun.   |
| 963 | <b>ETEKEN 100 PA</b><br>ete fon : 100 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>karet                 | <b>PT. Kenso Indonesia</b><br>Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI. 01040120114044         |
|     | Meningkatkan produksi karet kering.  |   |
| 964 | <b>E-TO 400 SL</b><br>dimehipo : 400 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman:<br>Cabai | <b>PT. Arysta LifeScience Tirta</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120042009  |
|     | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |
|     | Kelapa sawit   | Ulat kantong <i>Metisa plana</i>  |
|     | Padi   | Wereng coklat <i>Nilaparvata</i>  |



| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|--|---|
|     | <i>lugens</i> , penggerek batang padi kuning <i>Scirpophaga incertulas</i> , pelipat daun <i>Cnaphalocrosis medinalis</i>  |  |   |
| 965 | <b>ETPHON X-PLUS 100 PA</b><br>etefon : 100 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>karet Merangsang keluarnya lateks   |  | <b>PT. Mas Indonesiy (Mestindo)</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01040120113890  |
| 966 | <b>EXPERTO 300 SC</b><br>imidaklopid : 200 g/l<br>klorfebapir : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi sawah Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   |  | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120134864  |
| 967 | <b>EXTRA-ONE 680 SC</b><br>atrazin : 600 g/l<br>mesotrion : 80 g/l<br>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Jagung Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> |  | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01030120144933   |
| 968 | <b>ETRON 670 EC</b><br>triklopir butoksi etil ester : 670 g/l<br>(setara dengan triklopir : 370 g/l)<br>Herbisida sistemik untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TM) Gulma berdaun lebar <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Cledemia hirta</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Melastoma affine</i> , <i>Tetracera indica</i>                   |  | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120134771                 |

| No.        | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |   |   |  |          |  |       |   |   |
|------------|---|---|---|---|--|----------|--|-------|---|---|
| 969        | <p><b>EVERYTEX 2,5 PA</b><br/>                     etefon : 2,5 %</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>karet</td> <td>Merangsang keluarnya lateks</td> </tr> </table>  | karet   | Merangsang keluarnya lateks   | <p><b>PT. Cipta Para Sentosa</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     23 April 2017<br/>                     RI. 01040120124221</p>   |  |          |  |       |   |   |
| karet      | Merangsang keluarnya lateks   |   |   |   |  |          |  |       |   |   |
| 970        | <p><b>EVERYTEX 5 PA</b><br/>                     etefon : 5 %</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>karet</td> <td>Merangsang keluarnya lateks</td> </tr> </table>  | karet   | Merangsang keluarnya lateks   | <p><b>PT. Cipta Para Sentosa</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     23 April 2017<br/>                     RI. 01040120124222</p>   |  |          |  |       |   |   |
| karet      | Merangsang keluarnya lateks   |   |   |   |  |          |  |       |   |   |
| 971        | <p><b>EVISET 50 SP</b><br/>                     tiosiklam hidrogen oksalat : 50 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman:</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i>, kutu putih <i>Bemisia tabaci</i>, hama trips <i>Thrips parvispinus</i></td> </tr> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, penggerek batang padi kuning <i>Scirpophaga incertulas</i></td> </tr> <tr> <td>Semangka</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i>, hama trips <i>Thrips palmi</i></td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i>, hama trips <i>Thrips palmi</i>, kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i></td> </tr> </table> | Cabai   | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , kutu putih <i>Bemisia tabaci</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i> | Padi sawah  | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang padi kuning <i>Scirpophaga incertulas</i> | Semangka | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i> | Tomat | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i> , kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i> | <p><b>PT. Arysta LifeScience Tirta</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     29 April 2018<br/>                     RI. 01010120083040</p> |
| Cabai      | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , kutu putih <i>Bemisia tabaci</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i>   |   |   |   |  |          |  |       |   |   |
| Padi sawah | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang padi kuning <i>Scirpophaga incertulas</i>  |   |   |   |  |          |  |       |   |   |
| Semangka   | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i>  |   |   |   |  |          |  |       |   |   |
| Tomat      | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i> , kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i>   |   |   |   |  |          |  |       |   |   |
| 972        | <p><b>EVOKE 130 SL</b><br/>                     etefon : 130 g/l</p> <p>Zat pengatur tumbuh untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet</td> <td>Meningkatkan produksi lateks</td> </tr> </table>  | Karet   | Meningkatkan produksi lateks  | <p><b>PT. Geka Mitra Niaga</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     25 September 2018<br/>                     RI. 01040120072741</p> |  |          |  |       |   |   |
| Karet      | Meningkatkan produksi lateks  |   |   |   |  |          |  |       |   |   |
| 973        | <p><b>EXOCET 50 EC</b><br/>                     sipermetrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p>  | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     23 Juni 2016<br/>                     RI. 01010120001501</p> |   |   |  |          |  |       |   |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|--|---|
|     | bawang merah   | ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> ;   |   |
|     | cabai  | kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips sp.</i> ;   |   |
|     | jagung   | belalang <i>Oxya chinensis</i> ;   |   |
|     | jeruk  | kutu daun <i>Toxoptera citricidus</i> , kutu loncat <i>Diaphorina citri</i> , peliang daun <i>Phyllocnistis citrella</i> ;   |   |
|     | kacang panjang   | hama <i>Thrips sp.</i> kutu daun <i>Aphis .sp</i>  |   |
|     | kakao  | pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i> ; penggerek buah <i>Conopomorpha cramerella</i> ,  |   |
|     | kedelai  | pengisap daun <i>Empoasca spp.</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , pengisap polong <i>Nezara viridula</i> , <i>Riptortus linearis</i> , penggerek polong <i>Etiella spp.</i> ; |   |
|     | kelapa sawit   | ulat api <i>Setothosea asigna</i> ;  |   |
|     | kubis  | perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , <i>Crociodolomia binotalis</i> ;   |   |
|     | teh  | pengisap daun <i>Helopeltis antonii</i> , hama <i>Empoasca sp.</i>   |   |
|     | tembakau   | penggerek daun <i>Helicoverpa sp.</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   |   |
| 974 | <b>EXONIL 50 WP</b><br>klorotalonil : 50 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang                      Penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i> |  | <b>PT. Exindo Raharja Pratama</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120072864    |
| 975 | <b>EXPANDER 30 EC</b><br>beta siflutrin : 30 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk   |  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016                              |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | mengendalikan hama pada tanaman:<br>tomat <i>Helicoverpa armigera</i>   | RI. 01010120113891  |
| 976 | <b>EXPANDER 57 EC</b><br>beta siflutrin : 57 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai <i>Ulat grayak Spodoptera litura</i>  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120113892        |
| 977 | <b>EXPLORE 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>Fungisida sistemik, preventif, kuratif dan zat pengatur tumbuh untuk tanaman :<br>Bawang merah <i>Penyakit bercak ungu Alternaria porri</i><br>Cabai <i>Penyakit bercak daun Cercospora capsici;</i><br>Jagung <i>Penyakit bulai Peronosclespora maydis, penyakit hawar daun Helminthosporium turcicum</i><br>Jeruk <i>Penyakit embun tepung Oidium tingitanium</i><br>Kacang panjang <i>Penyakit bercak daun Cercospora vignae</i><br>Karet <i>Penyakit bidang sadap Ceratocystis fimbriata</i><br>Kedelai <i>Penyakit bercak daun Cercospora sojina</i><br>Kelapa sawit <i>Penyakit bercak daun coklat Curvularia maculans</i><br>Kentang <i>Penyakit bercak coklat Alternaria solani</i><br>Krisan <i>Penyakit karat Puccinia chrysanthemi</i><br>Mangga <i>Penyakit bercak daun Stigmia mangiferae, penyakit antraknosa, Colletotrichum gloeosporioides</i><br>Padi <i>Penyakit blas Pyricularia oryzae</i> | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020120083264          |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|-----|--|--|---|
|     | Padi sawah   | Penyakit hawar daun <i>Rhizoctonia solani</i> , penyakit bercak coklat <i>Cercospora jansae</i> , . meningkatkan bobot gabah/rumpun, bobot ubinan, bobot gabah/ha, bobot gabah |   |
|     | Semangka   | Penyakit embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i>  |   |
|     | Tembakau   | Penyakit patik daun <i>Cercospora nicotianae</i>   |   |
|     | Tomat  | Penyakit bercak coklat <i>Alternaria solani</i>  |   |
| 978 | <b>EXRAN 100 EC</b><br>butil sihalofop : 100 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Padi sawah tanam benih langsung (tabela) |  | <b>PT. Dharma guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134570          |
| 979 | <b>EXTRATIN 200 EC</b><br>permetrin : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman:<br>cabai<br>kakao<br>kedelai                |  | <b>PT. Agrotech Pesticide Industry</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072742 |
|     |  | Gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i>   |   |
|     |  | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   |   |
|     |  | pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i> ;  |   |
|     |  | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |

| No.      | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran         |
|----------|--|---|
| <b>F</b> |  |   |
| 980      | <p><b>FAJARIS 240 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 178 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>Budidaya kelapa sawit (TBM)</p> <p>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Clidemia hirta</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Ottochloa nodosa</i>.</p> | <p><b>PT. Fajar Buana Chemical</b><br/>Izin tetap<br/>15 April 2019<br/>RI. 01030120093433</p>    |
| 981      | <p><b>FALCON 250 EC</b><br/>niklosamida : 250 g/l</p> <p>Moluskisida racun kontak dan pernafasan untuk mengendalikan keong pada pertanaman : padi</p> <p>Keong mas atau siput mubei<br/><i>Pomacea canaliculata</i></p>  | <p><b>PT. Bina Guna Kimia</b><br/>Izin tetap<br/>22 Juni 2015<br/>RI. 01050120103670</p>          |
| 982      | <p><b>FAMDATRIN 50 EC</b><br/>lamda sihalotrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan kutu pada tanaman :</p> <p>Bawang merah</p> <p>Kutu daun <i>Myzus persicae</i></p>   | <p><b>PT. Green Apple Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01010120124356</p> |
| 982      | <p><b>FANATOP 288 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 288 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 208 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <p>Kelapa sawit (TBM)</p> <p>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Melastoma affine</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i></p>  | <p>PT. Petrokimia Kayaku<br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01030120124454</p>             |
| 983      | <p><b>FARIN 200 EC</b><br/>klorpirifos : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak, lambung dan pernafasan untuk</p>   | <p><b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017</p>                    |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran           |
|-----|--|---|
|     | mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai<br>hama kutu daun <i>Myzus persicae</i><br>dan hama trips <i>Thrips parvispinus</i> .   | RI. 01010120072659  |
| 984 | <b>FARINTOP 50 EC</b><br>sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Kakao<br>Pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i>   | <b>PT. Fadjarpurnama Pratama Inti</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120062514         |
| 985 | <b>FARMQUAT 276 SL*</b><br>parakuat diklorida 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)<br>Herbisida kontak pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)<br>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i>                          | <b>PT. Farmco Kimia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030120124357                      |
| 986 | <b>FARM UP 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 360 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>budidaya tanaman kelapa sawit (TBM)<br>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Melastoma affine</i> gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ischaemum timorense</i> | <b>PT. Remaja Bangun Kencana Chemicals</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120103734 |
| 987 | <b>FARMFOSATE 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :  | <b>PT. Farmco Kimia</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120072938                          |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|---|
|     | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> |   |
| 988 | <b>FAST 50 EC</b><br>alfa sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kedelai                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120093576          |
| 989 | <b>FASTAC 15 EC</b><br>alfametrin : 15 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                      Kutu daun <i>Myzus persicae</i><br>Kakao                      Pengisap buah <i>Helopeltis sp.</i><br>Kedelai                      Lalat bibit <i>Agromyza phaseoli</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> , kepik hijau <i>Nezara viridula</i><br>Kelapa sawit              Ulat api <i>Thosea asigna</i> , <i>Setora nitens</i><br>Kubis                      Perusak daun <i>Crociodomia pavonana</i> , <i>Plutella xylostella</i><br>Semangka                Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips sp</i> , kumbang daun <i>Aulachophora sp.</i><br>Teh                      Pengisap daun <i>Helopeltis sp.</i><br>Tembakau                Penggerek pucuk <i>Heliothis sp.</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Tomat                      Penggerek buah <i>Helicoverpa</i> |   | <b>PT. BASF Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 0101011986738           |



| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran            |   |   |                                      |  |
|--------------|---|--|---|---|--------------------------------------|--|
| 990          | <p><i>armigera</i></p> <p><b>FASTCANE 80 WG</b><br/>ametrin : 40 %<br/>diuron : 40 %</p> <p>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Tebu</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Ipomoea triloba</i>, gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i></td> </tr> </table>   | Tebu   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Ipomoea triloba</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i> | <p><b>PT. Rainbow Agrosiences</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01030120144934</p>        |                                      |  |
| Tebu         | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Ipomoea triloba</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i>   |  |   |   |                                      |  |
| 991          | <p><b>FASTER 15 EC</b><br/>alfa sipermetrin : 15 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i>, hama trips <i>Thrips parvispinus</i>, lalat buah <i>Bactrocera ferrugineus</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> </table> | Cabai  | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , lalat buah <i>Bactrocera ferrugineus</i>                                   | Kedelai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | <p><b>PT. Inti Everspring Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01010120031824</p> |
| Cabai        | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , lalat buah <i>Bactrocera ferrugineus</i>   |  |   |   |                                      |  |
| Kedelai      | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |  |   |   |                                      |  |
| 992          | <p><b>FASTCHEFAT 75 WP</b><br/>asefat : 75 %</p> <p>Insektisida sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i></td> </tr> </table>   | Bawang merah   | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | <p><b>PT. Bahtera Boniaga Lestari</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01010120124290</p>     |                                      |  |
| Bawang merah | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |  |   |   |                                      |  |
| 993          | <p><b>FASTGOPAZ 50 SC</b><br/>heksakonazol : 50 g/l</p> <p>Fungisida protektif, kuratif, dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kentang</td> <td>Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>.</td> </tr> </table>   | kentang  | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i> .   | <p><b>PT. Bahtera Boniaga Lestari</b><br/>Izin tetap<br/>09 Januari 2017<br/>RI. 01020120114129</p> |                                      |  |
| kentang      | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i> .   |  |   |   |                                      |  |
| 994          | <p><b>FASTQUAT 276 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 276 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan</p>   | <p><b>PT. Bahtera Boniaga Lestari</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01030120134865</p> |   |   |                                      |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
|     | gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |   |
| 995 | <b>FASTNATE 25 WP</b><br>metomil : 25 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | <b>PD. Graha Agro</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120134676            |
| 996 | <b>FASTOP 100 EC</b><br>alfa sipermetrin : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i> ,<br>trips <i>Thrips tabaci</i>   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120093434          |
| 997 | <b>FASTRIN 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i><br>Cabai      Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i><br>Kubis      Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crocidolomia pavonana</i> | <b>PT. Green Apple Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120072865    |
| 998 | <b>FATAL 250 EC</b><br>niklosamida : 250 g/l<br>Moluskisida racun lambung untuk mengendalikan siput pada tanaman :<br>Padi sawah      Siput murbei <i>Pomacea canaliculata</i>   | <b>PT. Biotis Agrindo</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01050120093334        |
| 999 | <b>FEN-GOLD 200 EC</b><br>fenvalerat : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan   | <b>PT. Catur Agrodaya Mandiri</b><br>Izin tetap<br>06 Oktober 2016                        |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | hama pada tanaman :<br>cabai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ,  | RI. 01010120114045  |
| 1000 | <b>FENKILL 200 EC</b><br>fenvalerat : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kedelai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <b>CV. Abadi Jaya</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120031884                |
| 1001 | <b>FENOMIN 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Padi sawah<br>Gulma berdaun lebar <i>Lindernia crustacea</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , teki <i>Fimbristylis miliacea</i>   | <b>PT. Nathani Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120021720        |
| 1002 | <b>FENOSIDA 255 EC</b><br>difenokonazol : 255 g/l<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kedelai<br>Penyakit bercak daun <i>Cercospora sojina</i><br>Kentang<br>Penyakit bercak coklat <i>Alternaria solani</i><br>Padi<br>penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> , penyakit bercak coklat sempit <i>Cercospora janseana</i> , penyakit busuk batang <i>Helminthosporium sigmoideum</i><br>Semangka<br>Penyakit bercak daun <i>Cercospora citrullina</i> | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01020120093435          |
| 1003 | <b>FENPROZOLE 500 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>propikonazol : 250 g/l   | <b>PT. Rainbow Agrosiences</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018                             |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|---|---|
|      | Fungisida sistemik, preventif, dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi<br>Penyakit busuk batang <i>Helminthosporium sigmoideum</i>  | RI. 01020120134571  |
| 1004 | <b>FENTAS 200 EC</b><br>fenvalerat : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai<br>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   | <b>PT. Tani Agro Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120113965          |
| 1005 | <b>FENTHRIN 50 EC</b><br>fenpropatrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bawang merah<br>ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> ;<br>cabai<br>kutu daun <i>Myzus persicae</i> dan hama trips <i>Thrips sp.</i> | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014 (+)<br>RI. 1410/7-2009/T       |
| 1006 | <b>FENTICIDE 200 EC</b><br>fenvalerat : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120072939           |
| 1007 | <b>FENTIN 28 EC</b><br>deltametrin : 28 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>tomat<br>hama ulat buah <i>Helicoverpa armigera</i> .  | <b>PT. Sari Kimia Unggul</b><br>Izin tetap<br>09 Oktober 2014<br>RI. 2080/10-2009/T         |
| 1008 | <b>FENTOLIN 200 EC</b><br>fenvalerat : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Jeruk<br>Kutu loncat <i>Diaphorina citri</i>  | <b>PT. Asiana Chemicalindo Lestari</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120072745 |
| 1009 |   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | <b>FENTOP 30 EC</b><br>fenvalerat : 30 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .<br>Kedelai                    Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .  | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120031945               |
| 1010 | <b>FENTOSAN 650 EC</b><br>fentoat : 650 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <b>PT. Mekar Warna Sari</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120093335          |
| 1011 | <b>FENTRON 500 EC</b><br>fenitroton : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>beras di penyimpanan      hama gudang <i>Tribolium castaneum</i> , <i>Sitaphillus spp.</i> , <i>Rhyzoperta spp.</i>  | <b>PT. Agrokimindo Kurniabuana</b><br>Izin tetap<br>09 Januari 2017<br>RI. 05010120011613 |
| 1012 | <b>FENVAL 10 WP</b><br>fenvalerat : 10 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Jagung                      Lalab bibit <i>Atherigona exigua</i> ,<br>penggerek batang <i>Ostrinia furnacalis</i> ,<br>penggerek tongkol <i>Helicoverpa armigera</i><br>Kedelai                    Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ,<br>lalat bibit <i>Agromyza sp.</i> ,<br>perusak daun <i>Plusia chalcites</i> ,<br>penggerek polong <i>Etiella zinkenella</i> ,<br>penggugulung daun <i>Lamprosema Indicata</i> | <b>PT. Mitra Kreasidharma</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 010101200318825     |
| 1013 | <b>FENVAL 200 EC</b>  | <b>PT. Mitra Kreasidharma</b>   |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |   |       |                              |       |                                     |       |   |         |   |              |                               |       |   |     |   |          |                                   |       |  |  |
|--------------|---|---|---|---|---|-------|------------------------------|-------|-------------------------------------|-------|---|---------|---|--------------|-------------------------------|-------|---|-----|---|----------|-----------------------------------|-------|--|--|
|              | <p>fenvalerat : 204,28 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>, hama trips <i>Thrips parvispinus</i></td> </tr> <tr> <td>Jeruk</td> <td>Hama <i>Diaphorina citri</i></td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Pengisap buah <i>Helopeltis sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Kapas</td> <td>Penggerek pucuk <i>Helicoverpa armigera</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>, penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i>, pengisap polong <i>Nezara viridula</i>, perusak polong <i>Heliothis armigera</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Ulat api <i>Thosea asigna</i></td> </tr> <tr> <td>Kubis</td> <td>Perusak daun <i>Plutella xylostella</i>;</td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Pengisap daun <i>Helopeltis antonii</i></td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Penggerek buah <i>Heliothis armigera</i></td> </tr> </table> | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>                                  | Cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i> | Jeruk | Hama <i>Diaphorina citri</i> | Kakao | Pengisap buah <i>Helopeltis sp.</i> | Kapas | Penggerek pucuk <i>Helicoverpa armigera</i> | Kedelai | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , pengisap polong <i>Nezara viridula</i> , perusak polong <i>Heliothis armigera</i> | Kelapa sawit | Ulat api <i>Thosea asigna</i> | Kubis | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> ; | Teh | Pengisap daun <i>Helopeltis antonii</i> | Tembakau | Ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i> | Tomat | Penggerek buah <i>Heliothis armigera</i> | <p>Izin tetap</p> <p>4 Januari 2018</p> <p>RI. 0101011991985</p> |
| Bawang merah | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  |   |   |   |   |       |                              |       |                                     |       |   |         |   |              |                               |       |   |     |   |          |                                   |       |  |  |
| Cabai        | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i>   |   |   |   |   |       |                              |       |                                     |       |   |         |   |              |                               |       |   |     |   |          |                                   |       |  |  |
| Jeruk        | Hama <i>Diaphorina citri</i>  |   |   |   |   |       |                              |       |                                     |       |   |         |   |              |                               |       |   |     |   |          |                                   |       |  |  |
| Kakao        | Pengisap buah <i>Helopeltis sp.</i>   |   |   |   |   |       |                              |       |                                     |       |   |         |   |              |                               |       |   |     |   |          |                                   |       |  |  |
| Kapas        | Penggerek pucuk <i>Helicoverpa armigera</i>   |   |   |   |   |       |                              |       |                                     |       |   |         |   |              |                               |       |   |     |   |          |                                   |       |  |  |
| Kedelai      | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , pengisap polong <i>Nezara viridula</i> , perusak polong <i>Heliothis armigera</i>   |   |   |   |   |       |                              |       |                                     |       |   |         |   |              |                               |       |   |     |   |          |                                   |       |  |  |
| Kelapa sawit | Ulat api <i>Thosea asigna</i>   |   |   |   |   |       |                              |       |                                     |       |   |         |   |              |                               |       |   |     |   |          |                                   |       |  |  |
| Kubis        | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> ;   |   |   |   |   |       |                              |       |                                     |       |   |         |   |              |                               |       |   |     |   |          |                                   |       |  |  |
| Teh          | Pengisap daun <i>Helopeltis antonii</i>   |   |   |   |   |       |                              |       |                                     |       |   |         |   |              |                               |       |   |     |   |          |                                   |       |  |  |
| Tembakau     | Ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i>   |   |   |   |   |       |                              |       |                                     |       |   |         |   |              |                               |       |   |     |   |          |                                   |       |  |  |
| Tomat        | Penggerek buah <i>Heliothis armigera</i>  |   |   |   |   |       |                              |       |                                     |       |   |         |   |              |                               |       |   |     |   |          |                                   |       |  |  |
| 1014         | <p><b>FENVAMAX 200 EC</b></p> <p>fenvalerat : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> </table>   | Kedelai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>                                  | <p><b>PT. Mekar Warna Sari</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>9 Desember 2018</p> <p>RI. 01010120083266</p>     |   |       |                              |       |                                     |       |   |         |   |              |                               |       |   |     |   |          |                                   |       |  |  |
| Kedelai      | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |   |   |   |       |                              |       |                                     |       |   |         |   |              |                               |       |   |     |   |          |                                   |       |  |  |
| 1015         | <p><b>FERADIPO 500 SL</b></p> <p>dimehipo : 500 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi</td> <td>Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>, wereng batang coklat</td> </tr> </table>  | Padi  | Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , wereng batang coklat | <p><b>PT. Green Apple Indonesia</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>4 Januari 2018</p> <p>RI. 01010120124455</p> |   |       |                              |       |                                     |       |   |         |   |              |                               |       |   |     |   |          |                                   |       |  |  |
| Padi         | Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , wereng batang coklat   |   |   |   |   |       |                              |       |                                     |       |   |         |   |              |                               |       |   |     |   |          |                                   |       |  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | <i>Nilaparvata lugens</i>  |   |
| 1016 | <b>FERANCHER 100 EC</b><br>butil sihalofop : 100 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Padi sawah | <b>PT. Green Apple Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124456    |
|      | Gulma berdaun sempit<br><i>Echinochloa crus-galli</i>  |   |
| 1017 | <b>FERMEX 36 EC</b><br>abamektin : 36 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai             | <b>PT. Green Apple Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124457    |
|      | Hama trips <i>Trips parvispinus</i> ,<br>kutu daun <i>Myzus persicae</i>   |   |
| 1018 | <b>FERO CO</b><br>4-5 metil-5 nanonol : 90 %<br>Atraktan untuk mengendalikan kumpang pada tanaman :<br>Kelapa                                  | <b>PT. Tektonindo Henida Jaya</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01070120124358  |
|      | Kumbang moncong<br><i>Rhyncophorus ferrugineus</i>   |   |
| 1019 | <b>FERO CUK</b><br>heksadesenal : 100 %<br>Atraktan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Tebu  | <b>PT. Tektonindo Henida Jaya</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01070120134572    |
|      | Penggerek pucuk <i>Scirpophaga nivella</i>   |   |
| 1020 | <b>FERO GER</b><br>heksadesenal : 100 %<br>Atraktan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi sawah                                      | <b>PT. Survindo Global</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01070120124359         |
|      | Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>   |   |
| 1021 | <b>FERO KOP</b><br>2-hidroksi-3-dekanon : 100 %<br>Atraktan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kopi                                    | <b>PT. Tektonindo Henida Jaya</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01070120124458   |
|      | Penggerek batang kopi putih  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | <i>Xylotrechus quadripes</i>  |   |
| 1022 | <b>FERO-LANAS</b><br>butenoat : 100 %<br>Atraktan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Ubi jalar                      Hama lanas <i>Cylas formicarius</i>   | <b>PT. Tektonindo Henida Jaya</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01070120144901    |
| 1023 | <b>FEROMON-EXI RB</b><br>Z-9-tetra decenol : 10 µg/ karet<br>Z-9-tetra tetradecadienyl : 90 µg/ karet<br>Atraktan untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang                      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>                   | <b>CV. Nusagri</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01070120134573                   |
| 1024 | <b>FERO-OSTRI</b><br>Z,12-tetradekadienil : 50 %<br>E,12-tetradekadienil asetat : 50 %<br>Atraktan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Jagung                      Penggerek batang <i>Ostrinia furnacalis</i>                           | <b>PT. Tektonindo Henida Jaya</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01070120144902    |
| 1025 | <b>FERO-PBK</b><br>heksadekatrienil asetat : 60 %<br>heksadekatrienol : 40 %<br>Atraktan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kakao                      penggerek buah kakao<br><i>Conopomorpha cramerella</i>                           | <b>CV. Hetts Bio Lestari</b><br>Izin tetap<br>09 Oktober 2014<br>RI. 3577/10-2009/T       |
| 1026 | <b>FERO-PBPK</b><br>z-9-heksadesenal : 30 %<br>z-11-heksadesenal : 30 %<br>z-9-oktadesenal : 40 %<br>Atraktan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi                      Penggerek batang padi kuning<br><i>Scipophaga incertulas</i> | <b>PT. Tektonindo Henida Jaya</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01070120144903    |
| 1027 | <b>FERO-RHINO</b>   | <b>PT. Hetts Bio Lestari</b>  |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran             |
|------|--|---|
|      | etil-4 metil oktanoat : 100 g/l<br>Atraktan untuk mengendalikan kumbang pada tanaman :<br>Kopi<br>Penggerek batang kopi putih<br><i>Xylotrechus quadripes</i>  | Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01070120124459  |
| 1028 | <b>FERO TEB</b><br>oktadekenil asetat : 100 %<br>Atraktan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Tebu<br>Penggerek batang tebu <i>Chilo sacchariphagus</i>   | <b>PT. Tektonindo Henida Jaya</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01070120124360              |
| 1029 | <b>FERO-TEH</b><br>(E)-2-heksenal : 100 %<br>Atraktan untuk mengendalikan wereng pada tanaman :<br>Teh<br>Wereng hijau <i>Empoasca vitis</i>   | <b>PT. Tektonindo Henida Jaya</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01070120144904                |
| 1030 | <b>FERTERRA O,4 GR</b><br>klorantraniliprol : 0,4 %<br>Insektisida sistemik racun syaraf untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kentang<br>Penggerek umbi <i>Phthorimaea operculella</i><br>Padi sawah<br>Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i><br>Tebu<br>Penggerek pucuk <i>Scirpophaga excerptalis</i> , penggerek batang tebu <i>Chilo sacchariphagus</i> | <b>PT. Dupont Agricultural Products Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120103626 |
| 1031 | <b>FESTANS 80 WP</b><br>mankozebe : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>cabai<br>penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i>   | <b>PT. Agro Guna Makmur</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01020120062357                       |
| 1032 | <b>FIDARID 200 SL</b>  | <b>PT. Green Apple Indonesia</b>  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran              |
|------|---|--|
|      | imidakloprid : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai   | Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124460   |
| 1033 | <b>FIERY 50 EC</b><br>beta siflutrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Kedelai  | <b>PT. Prima Lestari Agrosciences Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120134772 |
| 1034 | <b>FILIA 525 SE</b><br>propikonazol : 125 g/l<br>trisiklazol : 400 g/l<br>Fungisida sistemik, protektif, eradikatif dan zat pengatur tumbuh tanman untuk digunakan pada tanaman :<br>Padi<br>Padi sawah | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120093436                   |
| 1035 | <b>FILLADO 440 EC</b><br>profenofos : 400 g/l<br>sipermetrin : 40 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kubis  | <b>PT. Zeenex AgroScience Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120134773         |
| 1036 | <b>FINSOL 500 EC</b><br>profenofos : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai   | <b>CV. Uni Agro Chemica</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072746                       |
| 1037 | <b>FIPRON 50 SC</b><br>fipronil : 50 g/l  | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan pada tanaman :<br>padi sawah<br>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>   | 09 Oktober 2014<br>RI. 3578/10-2009/T   |
| 1038 | <b>FIPROS 55 SC</b><br>fipronil : 55 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai<br>Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i><br>Padi<br>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>   | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120093437        |
| 1039 | <b>FIRMAN 3 GR</b><br>karbofuran : 3 %<br>Insektisida racun kontak, lambung, dan sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi<br>Wereng batang coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   | <b>PT. Indo Hoechst</b><br>Izin tetap<br>6 juli 2017<br>RI. 01010120124291                |
| 1040 | <b>FITOKARB 50 WP</b><br>karbendazim : 50 %<br>Fungisida sistemik, protektif, dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai merah<br>Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum spp.</i><br>Kacang panjang<br>Penyakit bercak daun <i>Cercospora cruenta</i><br>Karet<br>Penyakit bidang sadap <i>Ceratocystis fimbriata</i><br>Kedelai<br>Penyakit karat <i>Phakopsora pachyrhizi</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora soja</i><br>Padi<br>Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> , penyakit bercak coklat <i>Cercospora janseana</i> | <b>PT. Green Apple Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120031886   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|---|---|---|
|      | Semangka  | Penyakit antraknosa<br><i>Colletotrichum lagenarium</i> |   |
| 1041 | <b>FITONIL 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah      Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i> ,<br>Cabai                      Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum gloeosporioides</i><br>Kacang panjang      Penyakit bercak daun <i>Cercospora cruenta</i><br>Kentang                      Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> |   | <b>PT. Green Apple Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120031883     |
| 1042 | <b>FITOZEB 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah      Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>Cabai                      Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ;<br>Kentang                      Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> .   |   | <b>PT. Green Apple Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120031887     |
| 1043 | <b>FIVESTARS 330 SC</b><br>azoksistrobin : 200 g/l<br>difenokonazol : 130 g/l<br>Fungisida sistemik protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi sawah              Penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i>  |   | <b>PT. Rainbow AgroSciences</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01020120144905        |
| 1044 | <b>FIXUS 360 SC</b><br>klorfenapir : 360 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :  |   | <b>PT. Sentana Adidaya Pratama</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120134678 |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|------|--|---|--|
|      | Bawang merah   | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |  |
| 1045 | <b>FIXXIT 580 SL</b><br>isopropil amina glifosat: 580 g/l<br>(setara dengan glifosat : 430 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>budidaya kelapa sawit (TBM)                   |   | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>09 Januari 2017<br>RI. 01030120114130 |
| 1046 | <b>FIZZ 575 SL</b><br>2,4-D isopropil amina : 575 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 455 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanian :<br>jagung<br>karet (TBM)<br>kelapa (TM)<br>Kopi (TBM) |   | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120001566              |
|      | jagung   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Eleusine indica</i> ;                                  |  |
|      | karet (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> ;                            |  |
|      | kelapa (TM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Diodia sarmentosa</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> ; |  |
|      | Kopi (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Commelina benghalensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> ,   |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|--|--|--|
|      |  | <i>Ottochloa nodosa, Synedrella nodiflora;</i>   |  |
|      | Padi sawah   | gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis, Ludwigia octovalvis</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli, Paspalum conjugatum</i> , teki <i>Scirpus juncooides</i> |  |
| 1047 | <b>FLYER 240/120 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br>(setara dengan glifosat : 178 g/l)<br>2,4-D amina : 120 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 95 g/l) |  | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01030120093438 |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :   |  |  |
|      | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides, Borreria alata, Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa</i> .                     |  |
| 1048 | <b>FLASH 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %   |  | <b>PT. Asia Gala Kimia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120134774          |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :   |  |  |
|      | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Centrosema pubescens, Tetracera indica, Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa, Pennisetum polystachion, Paspalum conjugatum</i> |  |
| 1049 | <b>FLASHER 250 SC</b><br>azoksistrobin : 250 g/l   |  | <b>PT. Bina Guna Kimia</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020120124292              |
|      | Fungisida protektif, kuratif, eradikatif, dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :   |  |  |
|      | Bawang merah   | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria</i>   |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|--|--|--|
|      | Padi   | <i>porri</i><br>Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> , penyakit bercak coklat <i>Cercospora jenseana</i> , penyakit hawar daun <i>Xanthomonas campestris</i> , penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i> |  |
| 1050 | <b>FLASHMEX 20 SL</b><br><b>asam gibberelat : 20 g/l</b><br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>padi sawah                                     |  | <b>PT. Dyriz Indonesia</b><br>Izin tetap<br>09 Januari 2017<br>RI. 01040120072660          |
| 1051 | <b>FLAVA 10 WP</b><br><b>etil pirazosulfuron : 10 %</b><br>Herbisida pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>padi sawah                                |  | <b>PT. Agro Guna Makmur</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120062409            |
| 1052 | <b>FLAVA 10 WT</b><br><b>etil pirazosulfuron : 10 %</b><br>Herbisida pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>padi sawah                                |  | <b>PT. Johnny Jaya Makmur</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120062410          |
| 1053 | <b>FLORBAC FC</b><br>Bacillus thuringiensis<br>var. Aizawai serotype 7 : 7500 lu/mg<br>Insektisida racun lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kelapa sawit |  | <b>PT. Exindo Rahardja Pratama</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 0101011990922 |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran           |
|------|---|---|---|
|      | Kubis   | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> |   |
| 1054 | <b>FLOTEX 2,5 PA</b><br>etefon : 2,5 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Karet<br>Meningkatkan produksi karet kering   |   | <b>PT. Agro Dynamics Indo</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01040120124361                |
| 1055 | <b>FLOTEX 5 PA</b><br>etefon : 5 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Karet<br>Meningkatkan produksi karet kering   |   | <b>PT. Agro Dynamics Indo</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01040120124362                |
| 1056 | <b>FLOTEX 10 PA</b><br>etefon : 10 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>karet<br>untuk merangsang produksi karet kering.  |   | <b>PT. Agro Dynamics Indo</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01040120042169                   |
| 1057 | <b>FLURAN 290 EC</b><br>Fluroksipir 1-MHE : 290 g/l<br>(setara dengan fluroksipir : 200 g/l)<br>Herbisida sistemik pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)<br>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> |   | <b>PT. Remaja Bangun Kencana Chemicals</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120103735 |
| 1058 | <b>FOKKER 500 EC</b><br>poksिम : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai<br>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;<br>jagung<br>belalang <i>Locusta sp.</i> ;  |   | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120001539                              |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|--|---|
|      | kedelai   | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;   |   |
|      | kelapa sawit  | ulat api <i>Setora nitens</i> .  |   |
| 1059 | <b>FOLICUR 25 WP</b><br>tebukonazol : 25 %<br>Fungisida sistemik racun kontak yang bersifat fungistoksik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :                    |  | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020119931121         |
|      | Apel  | Penyakit bercak daun <i>Marsonina coronaria</i>  |   |
|      | Bawang Putih  | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   |   |
|      | Bawang Merah  | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   |   |
|      | Cabai merah   | Penyakit antraknosa buah <i>Colletotrichum capsici</i>   |   |
|      | Kentang   | Penyakit bercak kering <i>Alternaria solani</i>  |   |
|      | Padi  | Penyakit busuk batang <i>Helminthosporium sigmoideum</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora sp.</i>        |   |
|      | Padi sawah  | Penyakit busuk upih <i>Rhizoctonia sp.</i>   |   |
|      | Teh   | Penyakit cacar daun <i>Exobasidium vexans</i>  |   |
|      | Tomat   | Penyakit bercak kering <i>Alternaria solani</i>  |   |
| 1060 | <b>FOLICUR 430 SC</b><br>tebukonazol : 430 g/l<br>Fungisida sistemik, protektif, kuratif, dan eradikatif dan zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman : |  | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120083267         |
|      | Anggrek   | Penyakit bercak daun <i>Cercospora dendrobii</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> |   |
|      | Apel  | Penyakit embun tepung <i>Podosphaera leucotricha</i> ,   |   |

| No.            | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|----------------|---|---|
|                | penyakit bercak daun <i>Marssonina coronaria</i>  |   |
| Bawang daun    | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i> , penyakit busuk leher <i>Botrytis allii</i> , penyakit fusarium <i>Fusarium oxysporum</i>   |   |
| Bawang merah   | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i> , penyakit busuk daun <i>Peronospora destructor</i> ; penyakit busuk leher <i>Botrytis allii</i> , penyakit fusarium <i>Fusarium oxysporum</i> |   |
| Cabai          | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrium capsici</i>  |   |
| Jarak pagar    | Penyakit embun tepung <i>Oidium tingitanium</i>   |   |
| Jagung         | Penyakit bulai <i>Peronosclerospora maydis</i> , penyakit bercak daun, <i>Helminthosporium turcicum</i>   |   |
| Jeruk          | Penyakit embun tepung <i>Oidium tingitanium</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>   |   |
| Kacang hijau   | Penyakit bercak daun <i>Cercospora canescens</i> , penyakit karat <i>Uromyces phaseoli</i>  |   |
| Kacang tanah   | Mengendalikan penyakit karat <i>Puccinia arachidis</i>  |   |
| Kacang panjang | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum lindemutianum</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora vignae</i>   |   |
| Karet          | Penyakit bidang sadap <i>Ceratocystis fimbriata</i>   |   |
| Kedelai        | Penyakit karat <i>Phskopspora pachyrhizi</i>  |   |
| Kentang        | Meningkatkan jumlah   |   |

| No.                     | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-------------------------|--|---|---|
|                         |  | umbi/tanaman, rata-rata bobot/umbi, hasil/tanaman hasil/petak, hasil/ha   |   |
| Krisan                  |  | Mengendalikan penyakit karat <i>Puccinia chrysanthemi</i>   |   |
| Mangga                  |  | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , penyakit bercak daun <i>Stigmina mangiferae</i>   |   |
| Melon                   |  | Penyakit embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum lagenarium</i><br>Penyakit busuk batang <i>Didymella bryoniae</i>   |   |
| Padi                    |  | Penyakit bercak coklat dan bulir kotor <i>Helminthosporium oryzae</i> , penyakit gosong palsu <i>Ustilaginoides virens</i>  |   |
| Padi sawah              |  | Mengendalikan penyakit hawar daun <i>Rhizoctonia solani</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora jenseana</i> , penyakit bercak bulir gabah <i>Dirty panicle</i> ; meningkatkan jumlah anakan, jumlah gabah/ malai, panjang malai, bobot 1000 butir, hasil/tanaman, hasil ubinan, dugaan hasil / ha |   |
| Pembibitan kakao        |  | Penyakit pembuluh kayu <i>Vascular Streak Dieback (VSD)</i> <i>Oncobasidium theobromae</i>  |   |
| Pembibitan kelapa sawit |  | Penyakit busuk tunas <i>Marasmius palmivora</i>   |   |
| Pisang                  |  | Penyakit sigatoka <i>Mycosphaerella musicola</i>  |   |
| Semangka                |  | Mengendalikan penyakit embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum lagenarium</i>  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--|---|
|      | Strawbery  | Penyakit bercak daun <i>Mycosphaerella fragariae</i> , penyakit kapang kelabu <i>Botrystis cinerea</i> |   |
|      | Teh  | Penyakit cacar daun <i>Exobasidium vexans</i>  |   |
|      | Tomat  | Penyakit busuk kering <i>Alternaria solani</i>   |   |
| 1061 | <b>FOLIO GOLD 440 SC</b><br>klorotalonil : 400 g/l<br>mefenoksam : 40 g/l<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>bawang merah : penyakit jamur tepung <i>Peronospora destructor</i> ;<br>cabai merah : penyakit busuk daun dan buah <i>Phytophthora infestans</i> .   |  | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01020120072747        |
| 1062 | <b>FOLIRFOS 400 SL</b><br>asam fosfit : 400 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>anggur : penyakit bercak embun bulu <i>Plasmopara viticola</i> ;<br>Bwg. Merah : penyakit embun bulu <i>Peronospora destructor</i> ;<br>jeruk : penyakit busuk pangkal batang dan akar <i>Phytophthora sp.</i> ;<br>kakao : penyakit busuk buah <i>Phytophthora palmivora</i> ;<br>kelapa : penyakit busuk pucuk dan gugur buah <i>Phytophthora palmivora</i> ;<br>kentang : penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> ;<br>lada : penyakit busuk pangkal batang <i>Phytophthora palmivora</i> ;<br>nenas : penyakit busuk hati dan busuk akar <i>Phytophthora sp.</i> ;<br>padi : penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> ;<br> |  | <b>PT. Mitra Kreasidharma</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 0102011990959         |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|---|---|
|      | tomat<br>penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i> .   |   |
| 1063 | <b>FOLKEEN TECH SL</b><br>metarhizium anisopliae : $3,5 \times 10^8$ spora/ml<br>Bacillus thuringiensis : $2,4 \times 10^7$ spora/ml<br>Insektisida racun lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <b>PT. Tilam sari Rahayu</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120113893           |
| 1064 | <b>FOLTUS 400 SL</b><br>dimehipo : 400 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kacang hijau<br>Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i><br>Kedelai<br>Lalat bibit <i>Ophiomya phaseoli</i> , penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i><br>Kelapa sawit<br>Ulat kantong <i>Metisa plana</i><br>Kentang<br>Penggerek daun <i>Liriomyza huidobrensis</i><br>Padi<br>Lalat daun <i>Hydrellia sp.</i> , hama putih <i>Cnaphalocrosis medinalis</i><br>Padi sawah<br>Hama wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI. 01010120072748        |
| 1065 | <b>FORAY 50 SC</b><br>fipronil : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi sawah<br>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120093396   |
| 1066 | <b>FORAY 0,3 GR</b><br>fipronil : 0,3 %<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 3628/1-2010/T |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|--|--|---|
|      | tebu   | Penggerek pucuk <i>Scirpophaga excerptalis</i> |   |
| 1067 | <p><b>FORMAT 360/120 SL</b><br/>                     isopropil amina glifosat : 360 g/l<br/>                     (setara dengan glifosat : 266 g/l)<br/>                     2,4-D dimetil amina : 120 g/l<br/>                     (setara dengan 2,4-D : 113,96 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>Persiapan tanam padi sawah (TOT)</p> <p>Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>, <i>Alternanthera sessilis</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> dan teki <i>Cyperus difformis</i>.</p>  |  | <p>PT. Sinar General Industries<br/>                     Izin tetap<br/>                     09 Januari 2017<br/>                     RI. 01030120114131</p>            |
| 1068 | <p><b>FORMINTOP 865 SL</b><br/>                     2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br/>                     (setara dengan 2,4-D : 720 g/l )</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <p>budidaya tanaman padi sawah</p> <p>gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>, <i>Portulaca oleracea</i>, <i>Sphenoclea zeylanica</i><br/>                     teki <i>Fimbristylis miliacea</i></p> <p>budidaya tanaman karet (TBM)</p> <p>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Calpogonium mucunoides</i>, <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Mimosa pudica</i>, <i>Mikania micrantha</i></p> |  | <p><b>PT. Fadjarpurnama Pratama Inti</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     06 September 2015<br/>                     RI. 01030120103738</p> |
| 1069 | <p><b>FORTEGOLD 500 EC</b><br/>                     profenofos : 500 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>cabai</p> <p>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>.</p> <p>kedelai</p> <p>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>.</p>   |  | <p><b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     23 Juni 2016<br/>                     RI. 01010120062411</p>     |
| 1070 | <p><b>FORTUNA 290 SL</b><br/>                     dimehipo : 290 g/l</p>   |  | <p><b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br/>                     Izin tetap</p>   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|------|---|--|
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>jagung <span style="float: right;">lalat bibit <i>Atherigona exiqua</i>.</span>   | 10 Agustus 2014 (+)<br>RI. 2082/7-2009/T   |
| 1071 | <b>FORZA 50 SC</b><br>fipronil : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai <span style="float: right;">Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></span><br>Jagung <span style="float: right;">Semut api <i>Solenopsis germinate</i>,<br/>hama belalang <i>Oxya chinensis</i></span><br>Kakao <span style="float: right;">Penggerek buah <i>Conopomorpha cramerella</i></span><br>Kelapa sawit <span style="float: right;">Hama rayap <i>Coptotermes curvignathus</i></span><br>Padi sawah <span style="float: right;">Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i></span><br>Tebu <span style="float: right;">Penggerek pucuk <i>Scirpophaga excerptalis</i></span> | <b>PT. Andikamulti Prima</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120093386         |
| 1072 | <b>FOSTER 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) <span style="float: right;">Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Melastoma affine</i>,<br/>gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Ottochloa nodosa</i></span>   | <b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120083186 |
| 1073 | <b>FOSTIN 610 EC</b><br>klorpirifos : 550 g/l<br>sipermetrin : 60 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai <span style="float: right;">Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>.</span>   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI. 01010120114046          |
| 1074 | <b>FOST UP 486 SL</b>   | <b>PT. Agro Makmur Chemindo</b>  |

| No.                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |
|---------------------|---|---|--|--|
|                     | <p>isopropil amina glifosat : 486 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 360 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>lahan tanpa tanaman</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Clidemia hirta</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Paspalum conjugatum</i>.</td> </tr> </table>                      | lahan tanpa tanaman   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> . | <p>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01030120113951</p>  |
| lahan tanpa tanaman | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> .  |   |  |  |
| 1075                | <p><b>FOX 500 EC</b><br/>fluroksipir-1-metil heptil ester : 500 g/l<br/>(setara dengan fluroksipir : 350 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Clidemia hirta</i>, <i>Mikania micrantha</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Chromolaena odorata</i></td> </tr> </table> | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Chromolaena odorata</i>                     | <p><b>PT. Nufarm Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01030120134679</p>                 |
| Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Chromolaena odorata</i>  |   |  |  |
| 1076                | <p><b>FOYER 70 WP</b><br/>propineb : 70 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i>, penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i>.</td> </tr> </table>   | cabai   | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> .   | <p><b>PT. Artha Wijaya Arumraya Manunggal</b><br/>Izin tetap<br/>10 Agustus 2014 (+)<br/>RI. 3537/7-2009/T</p> |
| cabai               | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> .  |   |  |  |
| 1077                | <p><b>FRA-RED 250 EC</b><br/>klorfenapir : 250 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i></td> </tr> </table>   | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>   | <p><b>CV. Sinar Agro Kimia Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01010120124363</p>         |
| Bawang merah        | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  |   |  |  |
| 1078                | <p><b>FRIGATE 160 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 160 g/l<br/>( setara dengan glifosat : 121.67 g/l )</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet TBM</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>.<br/>Gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa</i></td> </tr> </table>                        | Karet TBM   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> .<br>Gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa</i>                                 | <p><b>PT. Johnny Jaya Makmur</b><br/>Izin tetap<br/>08 Februari 2015<br/>RI. 3602/1-2010/T</p>                 |
| Karet TBM           | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> .<br>Gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa</i>  |   |  |  |



| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |  |   |   |      |  |   |
|--------------------|--|---|--|--|--|---|---|------|--|---|
|                    | <i>nodosa, Paspalum conjugatum.</i>  |   |  |  |  |   |   |      |  |   |
| 1079               | <p><b>FRONTAL 865 SL</b><br/>asam 2,4-D : 865 g/l<br/>(setara dengan 2,4 D : 720 g/l )</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>karet (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Borreria alata, Diodia sarmentosa, Synedrella nodiflora;</i></td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Borreria alata, Mitracarpus villosus, Synedrella nodiflora.</i></td> </tr> </table>  | karet (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata, Diodia sarmentosa, Synedrella nodiflora;</i>                  | kelapa sawit (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata, Mitracarpus villosus, Synedrella nodiflora.</i> | <p><b>PT. Antarniaga Nusantara</b><br/>Izin tetap<br/>10 Agustus 2014 (+)<br/>RI. 1969/7-2009/T</p> |   |      |  |   |
| karet (TBM)        | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata, Diodia sarmentosa, Synedrella nodiflora;</i>  |   |  |  |  |   |   |      |  |   |
| kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata, Mitracarpus villosus, Synedrella nodiflora.</i>   |   |  |  |  |   |   |      |  |   |
| 1080               | <p><b>FUJIWAN 400 EC</b><br/>isoprotiolan : 400 g/l</p> <p>Fungisida dan zat pengatur tumbuh tanaman dan sistematis pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Apel</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Marsonia coronaria</i>, penyakit embun tepung <i>Podosphaera leucotrica</i></td> </tr> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Memperbaiki daya simpan</td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Meningkatkan jumlah polong per tanaman, jumlah biji per tanaman dan hasil biji kering</td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Mengendalikan penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i>, untuk meningkatkan hasil gabah kering bersih</td> </tr> </table> | Apel  | Penyakit bercak daun <i>Marsonia coronaria</i> , penyakit embun tepung <i>Podosphaera leucotrica</i> | Bawang merah   | Memperbaiki daya simpan  | Kedelai   | Meningkatkan jumlah polong per tanaman, jumlah biji per tanaman dan hasil biji kering | Padi | Mengendalikan penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i> , untuk meningkatkan hasil gabah kering bersih | <p><b>PT. Indagro</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 0102011984711</p> |
| Apel               | Penyakit bercak daun <i>Marsonia coronaria</i> , penyakit embun tepung <i>Podosphaera leucotrica</i>   |   |  |  |  |   |   |      |  |   |
| Bawang merah       | Memperbaiki daya simpan  |   |  |  |  |   |   |      |  |   |
| Kedelai            | Meningkatkan jumlah polong per tanaman, jumlah biji per tanaman dan hasil biji kering  |   |  |  |  |   |   |      |  |   |
| Padi               | Mengendalikan penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i> , untuk meningkatkan hasil gabah kering bersih   |   |  |  |  |   |   |      |  |   |
| 1081               | <p><b>FULLSTOP 325 SC</b><br/>azoksistrobin : 200 g/l<br/>difenokonazol : 125 g/l</p> <p>Fungisida sistemik, preventif, dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i></td> </tr> </table>   | Bawang merah  | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   | <p><b>CV. Graha Agritech</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01020120134575</p> |  |   |   |      |  |   |
| Bawang merah       | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   |   |  |  |  |   |   |      |  |   |
| 1081               | <p><b>FULLTEX 10 PA</b><br/>etefon : 10 %</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada</p>  | <p><b>PT. Inti Tani Niaga</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017</p>                        |  |  |  |   |   |      |  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | tanaman :<br>karet                      Merangsang keluarnya lateks   | RI. 01040120124223  |
| 1082 | <b>FUMIGARD 99 GA*</b><br>sulfuril fluorida : 99,30 %<br>Fumigan racun pernafasan untuk mengendalikan hama pada :<br>Beras di penyimpanan      Hama gudang <i>Sitophilus zeamais</i> , <i>Tribolium castaneum</i> , <i>Oryzaephilus surinamensis</i><br>Bahan pakan ternak ( <i>corn mil</i> )      hama gudang <i>Oryzaephilus surinamensis</i> , hama <i>Sitophilus zeamais</i> , <i>Tribolium confosum</i> | <b>PT. MSR Hijau Lestari</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 05100120093336      |
| 1083 | <b>FUMIPHOS 56 TB*</b><br>aluminium fosfida : 56 %<br>Fumigan racun pernafasan untuk mengendalikan hama pada :<br>beras di penyimpanan      hama gudang <i>Tribolium castaneum</i> , <i>Sytophylus zeamais</i> .  | <b>PT. Sarana Utama Jaya</b><br>Izin tetap<br>08 Februari 2015<br>RI. 2036/1-2010/T       |
| 1084 | <b>FUMITOXIN 56 PL*</b><br>aluminium fosfida : 56 %<br>Fumigan racun pernafasan untuk digunakan pada :<br>Jagung di penyimpanan <i>Sitophilus zeamais</i> , <i>Tribolium castaneum</i>  | <b>PT. Biotek Saranatama</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 05100120103671          |
| 1085 | <b>FUNGIDEX 40 WP</b><br>klorotalonil : 40 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang                      hawar daun <i>Phytophthora infestans</i> .  | <b>CV. Lestari Inti Agro</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01020120124224         |
| 1086 | <b>FUNGIFLEK 100 EC</b><br>TCMTB : 100 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan jamur pada :   | PT. Lotus Globalindo Sentosa<br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 04110120134680     |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |                                | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                   |
|------|--|--------------------------------|---|
|      | Kayu gergajian   | Jamur biru <i>Diplodia sp.</i> |   |
| 1087 | <b>FUNGIKING 538 SC</b><br>tembaga hidroksida : 538 g/l<br>(setara dengan tembaga : 530 g/l)<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang                      Penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i>   |                                | <b>PT. Bioworld Biosciences Manufacturing Industries</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020120072749 |
| 1088 | <b>FUNGINEB 80 WP</b><br>maneb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman<br>Kentang                      Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i>  |                                | <b>PT. Crop Care Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120083116                         |
| 1089 | <b>FUNGURAN 80 WP</b><br>tembaga hidroksida : 80 %<br>(setara dengan tembaga : 52 %)<br>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman<br>cabai merah                      Penyakit antraknosa<br><i>Colletotrichum sp.</i><br>Kentang dan tomat                      Penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i><br>Teh    Penyakit cacar daun <i>Exobasium vexans</i> |                                | <b>PT. Arysta LifeScience Tirta</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01020119951180                     |
| 1090 | <b>FUNIRAM 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang                      Penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i>   |                                | <b>PT. Agro Muli Sahabat Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020120072661                   |
| 1091 | <b>FURADAN 3 GR</b><br>karbofuran : 3 %<br>Insektisida dan nematisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama dan nematoda pada tanaman :<br>Cengkeh                      Penggerek batang <i>Nothopheus</i>   |                                | <b>PT. Bina Guna Kimia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 010101197416                                |

| No.            | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|----------------|--|---|
|                | <i>sp</i>  |   |
| Jagung         | Penggerek tongkol <i>Heliothis armigera</i>  |   |
| Jeruk          | Nematoda <i>Tylenchulus semipenetrans</i>  |   |
| Kapas          | Hama lundi   |   |
| Kentang & lada | Nematoda bintil akar <i>Meloidogyne sp</i>   |   |
| Padi           | Ganjur <i>Orseolia oryzae</i> , penggerek batang <i>Tryporyza innotata</i> , <i>T. incertulas</i> , <i>Chilo suppressalis</i> , <i>Sesamia inferens</i> , wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i> , lalat daun <i>Hydrellia sp</i> , hama pelipat daun <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> , hama putih <i>Nymphula depuncatalis</i> |   |
| Padi gogo      | Lundi <i>Holotrichia helleri</i>   |   |
| Tebu           | Penggerek batang <i>Phragmatocia castaneae</i> , <i>Chilo sacchariphagus</i> , <i>Diatraea saccharalis</i> dan penggerek pucuk <i>Scirpophaga nivella</i> , lundi <i>Stibarophus molginus</i>  |   |
| Teh            | Nematoda <i>Helicotylenchus sp.</i> , <i>Meloidogyne sp.</i> , <i>Paratylenchus sp.</i> , dan nematoda saprozoik di persemaian   |   |
| Tembakau       | Penggerek pucuk <i>Heliothis sp.</i> , dan ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , nematoda bintil akar <i>Meloidogyne sp</i>   |   |
| Tomat          | Nematoda bintil akar <i>Meloidogyne sp</i>   |   |
| 1092           | <b>FURATUR 3 GR</b><br>karbofuran : 3 %<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   | <b>PT. Catur Agrodaya Mandiri</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120083117    |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|---|---|--|
|      | Padi  | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> |  |
| 1093 | <b>FURAXIN 10 SL</b><br>polioksin B : 10 g/l<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah                      Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i> , penyakit busuk daun <i>Peronospora destructor</i><br>semangka                              Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum lagenarium</i> , penyakit embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i>   |   | <b>PT. Safe chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120083118   |
| 1094 | <b>FURIO 3 GR</b><br>karbofuran : 3 %<br>Insektisida dan nematisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama dan nematoda pada<br>jeruk                                      kutu daun <i>Diaphorina citri</i> , <i>Aphis sp.</i> ;<br>kentang                                    nematoda bintil akar <i>Meloidogyne incognita</i> ;<br>padi                                         wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> ;<br>tebu                                         penggerek pucuk <i>Chillo sacchariphagus</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga nivella</i> ;<br>tomat                                        nematoda bintil akar <i>Meloidogyne sp.</i> |   | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120062412 |
| 1095 | <b>FURPLUS 80 WG</b><br>belerang : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang                                    Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> .  |   | <b>PT. Mekar Warna Sari</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014 (+)<br>RI. 3538/7-2009/T      |
| 1096 | <b>FURY 50 EC</b><br>zeta sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |   | <b>PT. Bina Guna Kimia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010119971355          |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--|---|
|      | Bawang merah   | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>   |   |
|      | Cabai  | Hama trips <i>Thrips sp.</i> , kutu daun <i>Aphis sp.</i>  |   |
|      | Jeruk  | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , kutu putih <i>Bemisia sp.</i> , hama trips <i>Scirtothrips sp.</i> |   |
|      | Kentang  | Hama trips <i>Thrips sp.</i>   |   |
|      | Kubis  | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>                    |   |
|      | Semangka   | Hama trips <i>Thrips sp.</i> , kutu daun <i>Aphis sp.</i>  |   |
| 1097 | <b>FUSILADE 125 EC</b><br>fluazifop-p-butil : 125 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh dan zat pengatur tumbuh tanaman untuk pertanian :<br>kedelai                      mengendalikan gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> ;<br>tebu                              meningkatkan kualitas nira dan memacu kemasakan.  |  | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI. 01030119971356      |
| 1098 | <b>FUSCO 400 EC</b><br>klorpirifos : 400 g/l<br>Insektisida racun kontak, lambung, dan pernafasan untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah                      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |  | <b>PT. Delta Giri Wacana</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124461        |
| 1099 | <b>FUSILADE FORTE 150 EC</b><br>fluazifop-p-butil : 150 g/l<br>Herbisida purna tumbuh dan zat pengatur tumbuh tanaman untuk tanaman :<br>karet (TBM)                      mengendalikan gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> ;<br>kelapa sawit (TBM)                      mengendalikan gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , kacangan penutup tanah;<br>tebu                                  memacu kemasakan dan meningkatkan kualitas nira. |  | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01030120072750        |
| 1100 | <b>FUTRICO P</b>   |  | <b>PT. Anugerah Mustika Ostindo</b>   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran              |
|------|--|--|
|      | <p>Trichoderma harzianum : <math>1 \times 10^6</math> /gram<br/> Trichoderma koningii : <math>2 \times 10^5</math> /gram</p> <p>Fungisida untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p>                              | <p>Izin tetap<br/> 17 Oktober 2017<br/> RI. 01020120124364</p>   |
|      | <p>Bibit kelapa sawit</p> <p>Penyakit busuk batang<br/> <i>Ganoderma boninense</i></p>   |  |
| 1101 | <p><b>FUTSANIL 50 WP</b><br/> simoksaniil : 50 %</p> <p>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p>  | <p><b>PT. Sinar General Industries</b><br/> Izin tetap<br/> 4 Januari 2018<br/> RI. 01020120124462</p> |
|      | <p>Kentang</p> <p>Penyakit hawar daun<br/> <i>Phytophthora infestans</i></p>   |  |
| 1102 | <p><b>FYFANON 440 EW</b><br/> malation : 440 g/l</p> <p>Insektisida dan akarisisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama dan tungau pada tanaman :</p>  | <p><b>CV. Mentari</b><br/> Izin tetap<br/> 15 April 2019<br/> RI. 01010120041970</p>                   |
|      | <p>Cabai besar</p> <p>Hama trips <i>Thrips sp.</i>, kutu daun <i>Myzus persicae</i> dan tungau <i>Tetranychus sp.</i></p>  |  |
|      | <p>Kakao</p> <p>Hama penggerek buah <i>Canopomorpha cramerella</i>, pengisap buah <i>Helopeltis spp.</i></p>   |  |
|      | <p>Kedelai</p> <p>Perusak daun <i>Phaedonia inclusa</i>, <i>Plusia chalcites</i>, penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i>, pengisap polong <i>Riptortus linearis</i>, perusak polong <i>Etiella zinckenella</i></p> |  |
|      | <p>Mangga</p> <p>Lalat buah <i>Bactrocera sp.</i></p>  |  |

| No.         | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |  |  |  |   |
|-------------|---|--|--|--|--|---|
| <b>G</b>    |   |  |  |  |  |   |
| 1103        | <p><b>GABAN 36 EC</b><br/>                     asam giberelat (GA4, GA7) : 18 g/l<br/>                     6-BA (6-benziaminopurin) : 18 g/l</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kentang</td> <td>Memperpendek masa dormansi (mempercepat pertunasan);</td> </tr> <tr> <td>krisan</td> <td>Meningkatkan jumlah bunga</td> </tr> </table>  | kentang  | Memperpendek masa dormansi (mempercepat pertunasan);   | krisan   | Meningkatkan jumlah bunga  | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     8 Februari 2015<br/>                     RI. 3629/1-2010/T</p> |
| kentang     | Memperpendek masa dormansi (mempercepat pertunasan);  |  |  |  |  |   |
| krisan      | Meningkatkan jumlah bunga   |  |  |  |  |   |
| 1104        | <p><b>GALAK 250 SL</b><br/>                     isopropil amina glifosat : 250 g/l<br/>                     (setara dengan glifosat : 185 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kakao (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Ottocloa nodosa</i>, <i>Axonopus compressus</i>.</td> </tr> <tr> <td>kopi (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Setaria plicata</i>.</td> </tr> </table> | kakao (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Ottocloa nodosa</i> , <i>Axonopus compressus</i> .   | kopi (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Setaria plicata</i> . | <p><b>PT. Bumi Khatulistiwa</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     23 April 2017<br/>                     RI. 01030120072866</p>      |
| kakao (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Ottocloa nodosa</i> , <i>Axonopus compressus</i> .  |  |  |  |  |   |
| kopi (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Setaria plicata</i> .  |  |  |  |  |   |
| 1105        | <p><b>GALAMIN 865 SL</b><br/>                     2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br/>                     (setara dengan 2,4-D : 720 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Marsilea crenata</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>, <i>Ludwigia octovalvis</i>, <i>Limnocharis flava</i>, dan gulma berdaun sempit <i>Leptochloa chinensis</i></td> </tr> </table>  | Padi sawah   | Gulma berdaun lebar <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Limnocharis flava</i> , dan gulma berdaun sempit <i>Leptochloa chinensis</i> | <p><b>PT. Asia Gala Kimia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     6 Juli 2017<br/>                     RI. 01030120021687</p> |  |   |
| Padi sawah  | Gulma berdaun lebar <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Limnocharis flava</i> , dan gulma berdaun sempit <i>Leptochloa chinensis</i>  |  |  |  |  |   |
| 1106        | <p><b>GALATOP 620 SL</b><br/>                     isopropil amina glifosat : 620 g/l<br/>                     (setara dengan glifosat : 459 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p>  | <p><b>PT. Inti Tani Niaga</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     23 April 2017<br/>                     RI. 01030120124225</p> |  |  |  |   |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|------|--|---|--|
|      | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Setaria plicata</i> , semak berkayu <i>Diodia sarmentosa</i> . |  |
| 1107 | <b>GALBEN M 73 WP</b><br>benalaksil : 8 %<br>mankozeb : 65 %<br>Fungisida bersifat protektif, kuratif, dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang                      Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i>   |   | <b>PT. Bina Guna Kimia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120134775            |
| 1108 | <b>GALERI 403 SL</b><br>dimehipo : 403 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>padi                              Wereng coklat <i>Nilaparvata lugen</i><br>dan penggerek batang<br><i>Scirpophaga incertulas</i> .  |   | <b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120113881            |
| 1109 | <b>GALIL 300 SC</b><br>imidakloprid : 250 g/l<br>bifentrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                              Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> ,<br>penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i><br>Kedelai                              Hama pengisap polong <i>Nezara viridula</i> , penggerek polong<br><i>Ettiella zinckenella</i><br>Tomat                                Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i> , kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> |   | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124463        |
| 1110 | <b>GALLANT 108 EC</b><br>haloksifop-R-metil-ester : 100 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>budidaya kedelai                      gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> ,<br><i>Paspalum conjugatum</i>  |   | <b>PT. Dow Agro Sciences Indonesia</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01030120103836 |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|--|---|
| 1111 | <b>GALLARDO 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l  | <b>CV. Culture Agritech Interzona</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01020120144906    |
|      | Fungisida sistemik preventif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :   |   |
|      | Cabai<br>Penyakit antraknosa<br><i>Colletotrichum capsici</i>  |   |
| 1112 | <b>GAMPRONEB 70 WP</b><br>propineb : 70 %  | <b>PT. Global Agro Mandiri</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01020120134866        |
|      | Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :   |   |
|      | Cabai<br>Penyakit bercak daun <i>Cerospora capsici</i>   |   |
| 1113 | <b>GAPLUS 20 TB</b><br>asam gibberelat : 20 %  | <b>PT. Jawa Agrindo Internasional</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01040120134867 |
|      | zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :   |   |
|      | Bawang merah<br>Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, jumlah anakan, komponen hasil, dan hasil tanaman   |   |
| 1114 | <b>GARDENER 68 WG</b><br>MCPA : 8 %<br>propanil : 60 %   | <b>PT. Rainbow Agrosiences</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01030120144935            |
|      | Herbisida sistemik selektif purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :  |   |
|      | Padi sawah<br>Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monocharia vaginalis</i> , <i>Lindernia crustacea</i>  |   |
| 1115 | <b>GARLON 670 EC</b><br>triklopir butoksi etil ester : 670 g/l<br>(setara dengan triklopir : 480 g/l)  | <b>PT. Dow AgroSciences Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 0103011984695 |
|      | Bahan untuk mematikan tanaman (Arborisida) karet dan herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :   |   |
|      | Karet dan kelapa sawit<br>Gulma berdaun lebar <i>Borreria latifolia</i> , <i>Caloogonium mucunoides</i> , <i>Centrosema pubescens</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Pueraria javanica</i> dan <i>Eupatorium odoratum</i> , mematikan tanaman |   |
|      | Lahan tanpa tanaman<br>Gulma berdaun lebar   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan            |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|---|--|---|
|      |   | <i>Chromolaena odorata</i>   |   |
|      | Semak belukar   | <i>Metalostoma malabathricum</i>   |   |
| 1116 | <b>GARNET 50 SC</b><br>fipronil : 50 g/l  |  | <b>Kantor Perwakilan VAPCO Veterinary &amp; Agricultural Products Manufacturing Co. Ltd</b> |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :          |  | Izin tetap  |
|      | Cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | 06 September 2015   |
|      | Kelapa sawit  | Hama rayap <i>Coptotermes curvignathus</i>   | RI. 01010120103741  |
| 1117 | <b>GASTOR 100 PA</b><br>etepon : 100 g/l  |  | <b>PT. Agrokimindo Kurniabuanya</b>   |
|      | Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :                            |  | Izin tetap  |
|      | Karet   | Meningkatkan produksi karet kering   | 17 Oktober 2017<br>RI. 01040120124365   |
| 1118 | <b>GATIGA 3,1 WP</b><br>asam giberelat: 3,1 %   |  | <b>PT. Arena Agro Utama</b>   |
|      | Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :                            |  | Izin tetap  |
|      | Bawang merah  | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah umbi/tanaman, bobot umbi kering, hasil tanaman, dan hasil/ha.          | 8 Februari 2015<br>RI. 3630/1-2010/T  |
| 1119 | <b>GAUCHO 350 FS</b><br>imidakloprid : 350 g/l  |  | <b>PT. Bayer Indonesia</b>  |
|      | Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |  | Izin tetap  |
|      | Jagung  | Lalat bibit <i>Atherigona sp.</i>  | 18 Maret 2016   |
|      | Kacang panjang  | Lalat bibit <i>Ophiomyia phaseoli</i> ,<br><i>Melanogromyza sp.</i> , kutu daun<br><i>Aphis craccivora</i> | RI. 01010120001536  |
|      | Kapas   | wereng kapas <i>Sundapteryx bigutella</i>  |   |
|      | Kedelai   | lalat bibit <i>Ophiomyia phaseoli</i>  |   |
|      | Padi  | wereng hijau <i>Nephotettix sp.</i>  |   |
|      | Tembakau  | Kutu daun <i>Myzus persicae</i>  |   |

| No.                  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |   |                     |  |  |
|----------------------|--|---|---|---|---|---------------------|--|--|
| 1120                 | <p><b>GAYA 550 EC</b><br/>                     klorpirifos : 500 g/l<br/>                     sipermetrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i></td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | <p><b>PT. Zeenex AgroScience Indonesia</b></p> <p>Izin tetap<br/>                     25 September 2018<br/>                     RI. 01010120134681</p> |   |                     |  |  |
| Bawang merah         | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   |   |   |   |   |                     |  |  |
| 1121                 | <p><b>GCLTOXIN 56 TB*</b><br/>                     aluminium fosfida : 56 %</p> <p>Fumigan racun pernafasan untuk mengendalikan hama pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Beras di penyimpanan</td> <td>Hama gudang <i>Tribolium castaneum</i>, <i>Sitophilus spp</i></td> </tr> </table>  | Beras di penyimpanan  | Hama gudang <i>Tribolium castaneum</i> , <i>Sitophilus spp</i>  | <p><b>PT. Grasse Arun Lestari</b></p> <p>Izin tetap<br/>                     6 Juli 2017<br/>                     RI. 05100120124294</p>                |   |                     |  |  |
| Beras di penyimpanan | Hama gudang <i>Tribolium castaneum</i> , <i>Sitophilus spp</i>   |   |   |   |   |                     |  |  |
| 1122                 | <p><b>GELEDEK SHS 480 SL</b><br/>                     isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>                     (setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Paspalum conjugatum</i>;</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>ipomoea tribola</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>, teki <i>Cyperus compressus</i></td> </tr> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i></td> </tr> </table> | Karet (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> ; | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>ipomoea tribola</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , teki <i>Cyperus compressus</i> | Lahan tanpa tanaman | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> | <p><b>CV. Tani Mujur</b></p> <p>Izin tetap<br/>                     4 Januari 2018<br/>                     RI. 01030120021688</p> |
| Karet (TBM)          | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> ;  |   |   |   |   |                     |  |  |
| Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>ipomoea tribola</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , teki <i>Cyperus compressus</i>  |   |   |   |   |                     |  |  |
| Lahan tanpa tanaman  | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>   |   |   |   |   |                     |  |  |
| 1123                 | <p><b>GELIAT 480 SL</b><br/>                     isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>                     (setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> </table>  | Karet (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>      | <p><b>PT. Asia Agro Indonesia</b></p> <p>Izin tetap<br/>                     4 Januari 2018<br/>                     RI. 01030120083042</p>             |   |                     |  |  |
| Karet (TBM)          | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>   |   |   |   |   |                     |  |  |
| 1124                 | <p><b>GEMAFUR 3 GR</b></p>   | <p><b>PT. Fortuna Mulia Sejati</b></p>  |   |   |   |                     |  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | karbofuran : 3 %<br>Insektisida racun kontak, lambung, dan sistemik untuk mengendalikan lalat pada tanaman :<br>Kedelai                      Lalat bibit <i>Ophiomya phaseoli</i><br>Padi sawah                  Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>  | Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124464  |
| 1125 | <b>GEMAXONE 276 SL*</b><br>parakuat dklorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)<br>Herbisida kontak pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>budidaya jagung TOT      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Alternanthera piloxeroides</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> .                                      | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>9 Oktober 2014 (+)<br>RI. 3594/10-2009/T    |
| 1126 | <b>GEMILANG 110 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                          Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ,   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120114047        |
| 1127 | <b>GEMPA 300/100 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 300 g/l<br>(setara dengan glifosat : 222 g/l)<br>2,4-D dimetil amina : 100 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 83 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TBM)      berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Ipomoea triloba</i> ; gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> dan <i>Paspalum conjugatum</i> . | <b>PT. Sekawan Maju Bersama Prima</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120062413 |
| 1128 | <b>GEMPUR 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :  | <b>PT. Ragam Mandiri</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120041971           |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan                  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|---|---|
|      | Hutan tanaman industri <i>Acasia mangium</i>  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>  |
|      | Kakao (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Achyranthes indica</i> , <i>Galinsoga parviflora</i> , <i>Commelina diffusa</i> , <i>Mikania michrantha</i> , teki <i>Cyperus killingia</i>  |
|      | Karet (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , <i>Diodia sarmentosa</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Clidernia hirta</i> , <i>Commelina diffusa</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa arnotiana</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>           |
|      | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Cilibadium surinamensis</i> , <i>Commelina diffusa</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Tetracera adscendens</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> |
|      | Kopi (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Bidens pilosa</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>   |
|      | Lahan tanpa tanaman   | Alang-alang <i>Imperata cylindrical</i>   |
|      | Persiapan lahan budidaya jagung (TOT)   | gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Digitaria spp.</i> , <i>Axonopus compressus</i>   |
|      | Teh   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Commelina diffusa</i> , <i>Diodia sarmentosa</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i> , <i>Setaria plicata</i>   |
| 1129 | <b>GENIUS 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai    ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | RI. 01010120062515  |
| 1130 | <b>GERBERA 100 EC</b><br>buprofezin : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>padi    wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> .  | <b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br>Izin tetap<br>9 Oktober 2014<br>RI. 2084/10-2009/T        |
| 1131 | <b>GERHANA 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Padi sawah    Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Spenocchlea zeylanica</i> , <i>Ludwigia hysophifolia</i> , <i>Lindernia ciliata</i> , teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Fimbristylis littoralis</i>  | <b>CV. Tani Mujur</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120021689               |
| 1132 | <b>GERXONE 288 SL*</b><br>parakuat diklorida : 288 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 209 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :<br>budidaya jagung                                      Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Eleusine indica</i><br>lahan tanpa tanaman                              gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> | <b>PT. Agro Makmur Chemindo</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120113990       |
| 1132 | <b>GESAPAX 500 SC</b><br>ametrin : 490 g/l<br>Herbisida sistemik pra tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :<br>jagung, tebu, ubi kayu dan kacang penutup tanah budidaya karet, kelapa, kelapa sawit                              gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Borreria latifolia</i> , <i>Cleome rutido-spermae</i> , <i>Commelina nodiflora</i> , <i>Croton hirtus</i> , <i>Eupatorium odoratum</i> ,  | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>15 Januari 2014 (+)<br>RI. 536/12-2008/T   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|---|
|      |   | <i>Mikania spp., Mimosa invisa, Phyllanthus niruri, Portulaca oleracea, Oldenlandia corimbosa, Oxalis spp.,</i> gulma berdaun sempit <i>Digitaria sanguinalis, Echinochloa colonum, Eleusine indica,</i> alang-alang <i>Imperata cylindrica, Ischaemum spp., Panicum repens, Paspalum conjugatum;</i> |   |
|      | pisang  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides, Borreria sp., Cleome rutidospermae, Mimosa invisa,</i> gulma ber-daun sempit <i>Eleusine indica, Setaria plicata</i> dan teki <i>Cyperus sp.</i>  |   |
| 1133 | <b>GESTAPO 450 SL</b><br>dimehipo : 450 g/l<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan wereng pada tanaman :<br>Padi |   | <b>PD. Graha Agro</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120134576                |
| 1134 | <b>GETAH 10 PA</b><br>etepon : 10 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Karet                                      |   | <b>PT. Agro Dynamics Indo</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01040120134776      |
| 1135 | <b>GETWELL 250 EC</b><br>paklobutrazol : 250 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Mangga                        |   | <b>PT. Bhumi Nastari Suasti</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01040120093539       |
| 1136 | <b>G-FLEX 100 LG</b><br>etilen : 99,60 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>karet                                 |   | <b>PT. Cipta Para Sentosa</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01040120113966         |



| No.                   | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |
|-----------------------|--|---|---|--|
| 1137                  | <p><b>GHARDA 365 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 365 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 270 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> </table>  | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01030120083188</p>   |
| Kelapa sawit (TBM)    | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>   |   |   |  |
| 1138                  | <p><b>GIBAS 240 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 178 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya jagung (TOT)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i>, <i>Eleuterenthera ruderalis</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>, <i>Eleusine indica</i></td> </tr> </table> | Budidaya jagung (TOT)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Eleuterenthera ruderalis</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Eleusine indica</i> | <p><b>PT. Fortuna Mulia Sejati</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01030120093440</p>  |
| Budidaya jagung (TOT) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Eleuterenthera ruderalis</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Eleusine indica</i>  |   |   |  |
| 1139                  | <p><b>GIBBERSIP 20 TB</b><br/>asam giberelat : 20 %</p> <p>Zat pengatur tumbuh untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>bawang merah</td> <td>meningkatkan tinggi tanaman, jumlah umbi/tanaman, bobot umbi, hasil/tanaman, hasil/tanaman, hasil/petak, hasil/ha</td> </tr> </table>   | bawang merah  | meningkatkan tinggi tanaman, jumlah umbi/tanaman, bobot umbi, hasil/tanaman, hasil/tanaman, hasil/petak, hasil/ha   | <p><b>CV. Rowano</b><br/>Izin tetap<br/>3 Januari 2016<br/>RI. 01040120103838</p>  |
| bawang merah          | meningkatkan tinggi tanaman, jumlah umbi/tanaman, bobot umbi, hasil/tanaman, hasil/tanaman, hasil/petak, hasil/ha  |   |   |  |
| 1140                  | <p><b>GIBBROVAP 20 SL</b><br/>asam giberelat : 20 g/l</p> <p>Zat pengatur tumbuh untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kentang</td> <td>Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah cabang, jumlah umbi/tanaman, rata-rata bobot/umbi, hasil/tanaman (g), hasil/petak (kg), hasil/ha (kg/ha)</td> </tr> </table>  | kentang   | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah cabang, jumlah umbi/tanaman, rata-rata bobot/umbi, hasil/tanaman (g), hasil/petak (kg), hasil/ha (kg/ha)  | <p><b>Kantor Perwakilan Vapco-Veterinary and Agricultural Products Manufacturing Co., Ltd.</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01040120103739</p> |
| kentang               | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah cabang, jumlah umbi/tanaman, rata-rata bobot/umbi, hasil/tanaman (g), hasil/petak (kg), hasil/ha (kg/ha)   |   |   |  |
| 1141                  | <p><b>GIBGRO 10 SP</b><br/>asam giberelat : 10 %</p> <p>Zat pengatur tumbuh untuk digunakan pada tanaman :</p>   | <p><b>PT. Nufarm Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>22 Juni 2015</p>                        |   |  |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |   |                    |  |   |
|--------------|--|---|---|--|---|--------------------|--|---|
|              | <table border="1"> <tr> <td>jagung</td> <td>meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, panjang tongkol, bobot tongkol (g), bobot tongkol + klobot (g), hasil / Tanaman, hasil / petak, hasil / ha.</td> </tr> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>meningkatkan hasil gabah/rumpun, jumlah gabah/malai, bobot 1000 butir, persen gabah isi, persen rendemen beras giling dan hasil ubinan.</td> </tr> </table>  | jagung  | meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, panjang tongkol, bobot tongkol (g), bobot tongkol + klobot (g), hasil / Tanaman, hasil / petak, hasil / ha. | Padi sawah   | meningkatkan hasil gabah/rumpun, jumlah gabah/malai, bobot 1000 butir, persen gabah isi, persen rendemen beras giling dan hasil ubinan.                         | RI. 01040120042264 |  |   |
| jagung       | meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, panjang tongkol, bobot tongkol (g), bobot tongkol + klobot (g), hasil / Tanaman, hasil / petak, hasil / ha.  |   |   |  |   |                    |  |   |
| Padi sawah   | meningkatkan hasil gabah/rumpun, jumlah gabah/malai, bobot 1000 butir, persen gabah isi, persen rendemen beras giling dan hasil ubinan.  |   |   |  |   |                    |  |   |
| 1142         | <p><b>GIBGRO 20 TB</b><br/>asam giberelat : 20 %<br/>Zat pengatur tumbuh untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>jagung</td> <td>Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, panjang tongkol, bobot tongkol (g), bobot tongkol + klobot (g), hasil/tanaman, hasil/petak, hasil/ha.</td> </tr> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Meningkatkan jumlah gabah per malai, hasil gabah per rumpun, hasil ubinan, hasil per hektar, bobot 1000 butir, persentase gabah isi, dan rendemen beras giling.</td> </tr> <tr> <td>umbi kentang</td> <td>meningkatkan jumlah tunas dan panjang tunas.</td> </tr> </table> | jagung  | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, panjang tongkol, bobot tongkol (g), bobot tongkol + klobot (g), hasil/tanaman, hasil/petak, hasil/ha.       | Padi sawah   | Meningkatkan jumlah gabah per malai, hasil gabah per rumpun, hasil ubinan, hasil per hektar, bobot 1000 butir, persentase gabah isi, dan rendemen beras giling. | umbi kentang       | meningkatkan jumlah tunas dan panjang tunas. | <p><b>PT. Nufarm Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01040120001540</p> |
| jagung       | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, panjang tongkol, bobot tongkol (g), bobot tongkol + klobot (g), hasil/tanaman, hasil/petak, hasil/ha.  |   |   |  |   |                    |  |   |
| Padi sawah   | Meningkatkan jumlah gabah per malai, hasil gabah per rumpun, hasil ubinan, hasil per hektar, bobot 1000 butir, persentase gabah isi, dan rendemen beras giling.  |   |   |  |   |                    |  |   |
| umbi kentang | meningkatkan jumlah tunas dan panjang tunas.   |   |   |  |   |                    |  |   |
| 1143         | <p><b>GIBRILL 20 TB</b><br/>asam giberelat : 20 %<br/>Zat pengatur tumbuh untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>bawang merah</td> <td>Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, jumlah anakan, jumlah umbi/tanaman, bobot 10 umbi, hasil/tanaman, hasil/petak dan hasil/ha.</td> </tr> </table>   | bawang merah  | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, jumlah anakan, jumlah umbi/tanaman, bobot 10 umbi, hasil/tanaman, hasil/petak dan hasil/ha.                 | <p><b>PT. Remaja Bangun Kencana Chemical</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01040120113894</p> |   |                    |  |   |
| bawang merah | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, jumlah anakan, jumlah umbi/tanaman, bobot 10 umbi, hasil/tanaman, hasil/petak dan hasil/ha.  |   |   |  |   |                    |  |   |
| 1144         | <p><b>GIGA 135 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 135 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 100 g/l)<br/>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p>   | <p><b>PT. Biotis Agrindo</b><br/>Izin tetap<br/>15 April 2019<br/>RI. 01030120093441</p>  |   |  |   |                    |  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--|---|
|      | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Tetracera indica</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> |   |
| 1145 | <b>GIGANTIC 40 EC</b><br>asam giberelat : 40 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Padi sawah   |  | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01040120113924                   |
| 1146 | <b>GILAS 130 SL</b><br>monoamonium glifosat : 130 g/l<br>(setara dengan glifosat : 120 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Jagung TOT<br>Kakao (TBM)<br>Padi gogo (TOT) |  | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120021690        |
| 1147 | <b>GITA 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai<br>Kentang  |  | <b>PT. Global Agrotech</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120031760         |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|---|--|---|
|      | Tomat   | Penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i> |   |
| 1148 | <b>GIZMO 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman<br>kentang                      penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i>  |  | <b>PT Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01020120103740 |
| 1149 | <b>GLADIATOR 400 EC</b><br>klorpirifos : 400 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |  | <b>PT. Dow Agro Sciences Indonesia</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01010120103839  |
| 1150 | <b>GLADIOL 25 EC</b><br>lamda sihalotrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                      ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i> ;<br>kedelai                      ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i>   |  | <b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014 (+)<br>RI. 1888/4-2009/T          |
| 1151 | <b>GLIBAS 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>setara dengan glifosat : 356 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> |  | <b>PT. Wilmar Chemical Industri</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134577      |
| 1152 | <b>GLIDAMIN 300/100 SL</b><br>iso propil amina glifosat : 300 g/l<br>(setara dengan glifosat : 222,4 g/l)<br>2,4-D dimetil amina : 100 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 83,1 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :<br>Kakao                      Gulma berdaun sempit<br><i>Axonopus compressus</i> ,  |  | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030119931011             |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|--|---|--|
|      | Karet (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Mikania sp.</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>   |  |
|      | Karet (TM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>   |  |
|      | Kelapa (TBM dan TM)  | Gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ischaemum indicum</i> , <i>Paspalum</i>  |  |
|      | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun sempit <i>Setaria barbata</i> ;   |  |
|      | Kelapa sawit (TM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania sp.</i> Gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Setaria barbata</i>  |  |
|      | Kopi   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>  |  |
|      | Lahan tanpa tanaman  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>  |  |
|      | Persiapan tanam budidaya sawah TOT   | Gulma berdaun lebar <i>Alternanthera sessilis</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Sphenochlea zeylanica</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i> , teki <i>Cyperus iria</i> |  |
|      | Teh  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>  |  |
| 1153 | <b>GLIDER 25 TB</b><br>asam giberelat : 25 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Bawang merah   |   | <b>CV. Makmur Jaya Bekasi</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01040120114048        |
| 1154 | <b>GLIFASCO 530 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 530 g/l<br>(setara dengan glifosat : 393 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) |   | <b>CV. Culture Agritech Interzona</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01030120144907 |
|      |  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottchloa nodosa</i>  |  |

| No.                         | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |   |                      |  |   |
|-----------------------------|---|---|--|---|---|----------------------|--|---|
| 1155                        | <p><b>GLIFOMIN 300/100 SL</b><br/>                     isopropil amina glifosat : 300 g/l<br/>                     (setara dengan glifosat : 222 g/l)<br/>                     2,4-D dimetil amina : 100 g/l<br/>                     (setara dengan 2,4-D : 83 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>jagung (TOT)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Rotboella exal-tata</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Richardia brassiliensis</i>, <i>Commelina benghalensis</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria setigera</i>, <i>Eleusine indica</i>;</td> </tr> <tr> <td>kakao (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria sp.</i>, gulma berdaun sempit <i>Setaria plicata</i>, <i>Axonopus compressus</i>;</td> </tr> <tr> <td>Karet (TBM) dan (TM)</td> <td>Gulma berdaun sempit <i>Axonophus compressus</i>, alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>, gulma berdaun sempit <i>Centotecha lapacea</i>, <i>Ottlochloa nodosa</i>, paku-pakuan <i>Cyclosorus ziridus</i>, <i>Diplodium asperum</i>, <i>Nephrolopus bisserata</i> dan teki <i>Cyperus iria</i>.</td> </tr> </table> | jagung (TOT)  | gulma berdaun lebar <i>Rotboella exal-tata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Richardia brassiliensis</i> , <i>Commelina benghalensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria setigera</i> , <i>Eleusine indica</i> ; | kakao (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria sp.</i> , gulma berdaun sempit <i>Setaria plicata</i> , <i>Axonopus compressus</i> ; | Karet (TBM) dan (TM) | Gulma berdaun sempit <i>Axonophus compressus</i> , alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> , gulma berdaun sempit <i>Centotecha lapacea</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> , paku-pakuan <i>Cyclosorus ziridus</i> , <i>Diplodium asperum</i> , <i>Nephrolopus bisserata</i> dan teki <i>Cyperus iria</i> . | <p><b>PT. Fadjar Purna Sarana</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     9 Januari 2017<br/>                     RI. 01030119981411</p> |
| jagung (TOT)                | gulma berdaun lebar <i>Rotboella exal-tata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Richardia brassiliensis</i> , <i>Commelina benghalensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria setigera</i> , <i>Eleusine indica</i> ;  |   |  |   |   |                      |  |   |
| kakao (TBM)                 | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria sp.</i> , gulma berdaun sempit <i>Setaria plicata</i> , <i>Axonopus compressus</i> ;   |   |  |   |   |                      |  |   |
| Karet (TBM) dan (TM)        | Gulma berdaun sempit <i>Axonophus compressus</i> , alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> , gulma berdaun sempit <i>Centotecha lapacea</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> , paku-pakuan <i>Cyclosorus ziridus</i> , <i>Diplodium asperum</i> , <i>Nephrolopus bisserata</i> dan teki <i>Cyperus iria</i> .  |   |  |   |   |                      |  |   |
| 1156                        | <p><b>GLIMAX 480 SL</b><br/>                     isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>                     setara dengan glifosat : 356 g/l</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Ottlochloa nodosa</i>, alang-alang <i>Imperata cylindrica</i></td> </tr> </table>  | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> , alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>                               | <p><b>PT. Sentana Adidaya Pratama</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     29 April 2018<br/>                     RI. 01030120134578</p>  |   |                      |  |   |
| Kelapa sawit (TBM)          | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> , alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>  |   |  |   |   |                      |  |   |
| 1156                        | <p><b>GLINAT 150 SL</b><br/>                     amonium glufosinat : 150 g/l<br/>                     (setara dengan glufosinat : 137 g/l)</p> <p>Herbisida kontak dan sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma</td> </tr> </table>   | Budidaya kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma   | <p><b>PT. Sentana Adidaya Pratama</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     4 Januari 2018<br/>                     RI. 01030120124465</p> |   |                      |  |   |
| Budidaya kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma  |   |  |   |   |                      |  |   |

| No.                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |  |  |
|---------------------|--|---|---|--|--|--|
| 1157                | <p>berdaun sempit <i>Eleusine indica</i></p> <p><b>GLINAT 200 SL</b><br/>                     amonium glufosinat : 200 g/l<br/>                     (setara dengan glufosinat : 182 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, teki <i>Cyperus kyllingia</i>.</td> </tr> </table>   | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , teki <i>Cyperus kyllingia</i> . | <p><b>PT. Sentana Adidaya Pratama</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     23 April 2017<br/>                     RI. 01030120124226</p> |  |  |
| Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , teki <i>Cyperus kyllingia</i> .  |   |   |  |  |  |
| 1158                | <p><b>GLIO WP</b><br/>                     Gliocladium virens : 1,640 x 10<sup>11</sup> cfu/g</p> <p>Fungisida biologi untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>penyakit layu fusarium <i>Fusarium oxysporum</i></td> </tr> </table>   | cabai   | penyakit layu fusarium <i>Fusarium oxysporum</i>  | <p><b>PT. Natural Nusantara</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     15 Januari 2014 (+)<br/>                     RI. 3337/12-2008/T</p> |  |  |
| cabai               | penyakit layu fusarium <i>Fusarium oxysporum</i>   |   |   |  |  |  |
| 1159                | <p><b>GLIRAWIT 160 SL</b><br/>                     isopropil amina glifosat : 160 g/l<br/>                     (setara dengan glifosat : 120 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>;</td> </tr> <tr> <td>kopi (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>.</td> </tr> </table> | kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> ;                              | kopi (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> .                 | <p><b>CV. Saprotan Utama</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     9 Januari 2017<br/>                     RI. 01030120072751</p>       |
| kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> ;   |   |   |  |  |  |
| kopi (TBM)          | gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> .   |   |   |  |  |  |
| 1160                | <p><b>GLISAT 480 SL</b><br/>                     isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>                     (setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Ischaemum timorense</i></td> </tr> </table>                           | Lahan tanpa tanaman   | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>  | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i> | <p><b>PT. Sentana Adidaya Pratama</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     6 Juli 2017<br/>                     RI. 01030120072940</p> |
| Lahan tanpa tanaman | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>   |   |   |  |  |  |
| Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i>   |   |   |  |  |  |
| 1161                | <p><b>GLISTER 480 SL</b><br/>                     isopropil amina glifosat : 480 g/l</p>   | <p><b>PT. Sinon Indonesia</b><br/>                     Izin tetap</p>                     |   |  |  |  |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |                    |  |   |   |   |
|--------------------|---|---|--|--------------------|--|---|---|---|
|                    | <p>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung (TOT)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria repens</i>, <i>Cleome rutidosperma</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>, <i>Eleusine indica</i>;</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>,</td> </tr> </table>   | Jagung (TOT)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria repens</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Eleusine indica</i> ; | Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> ,                      | <p>6 Oktober 2016</p> <p>RI. 01030120114049</p>   |   |   |
| Jagung (TOT)       | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria repens</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Eleusine indica</i> ;  |   |  |                    |  |   |   |   |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> ,   |   |  |                    |  |   |   |   |
| 1162               | <p><b>GLITOP 480 SL</b></p> <p>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>karet (TM)</td> <td>gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>;</td> </tr> <tr> <td>karet (TBM)</td> <td>gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>;</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Sida spp.</i> Gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Ischaemum timorense</i>.</td> </tr> </table> | karet (TM)  | gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> ;   | karet (TBM)        | gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> ;   | Kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Sida spp.</i> Gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i> . | <p><b>PT. Fadjar Purnama Pratama Inti</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>3 Januari 2016</p> <p>RI. 01030119971321</p> |
| karet (TM)         | gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> ;  |   |  |                    |  |   |   |   |
| karet (TBM)        | gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> ;  |   |  |                    |  |   |   |   |
| Kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Sida spp.</i> Gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i> .   |   |  |                    |  |   |   |   |
| 1163               | <p><b>GLUFO 150 SL</b></p> <p>amonium glufosinat : 150 g/l<br/>(setara dengan glufosinat : 111 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kakao (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i>;</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i>.</td> </tr> </table>  | kakao (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> ;                             | Kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> . | <p><b>PT. Biotis Agrindo</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>06 September 2015</p> <p>RI. 01030120052266</p> |   |   |
| kakao (TBM)        | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> ;  |   |  |                    |  |   |   |   |
| Kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> .  |   |  |                    |  |   |   |   |
| 1164               | <b>GLUMARIN 175 SL</b>  | <b>PT. Sinar General Industries</b>   |  |                    |  |   |   |   |



| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran       |  |  |
|--------------------|--|---|--|--|
|                    | <p>amonium glufosinat : 175 g/l<br/>(setara dengan glufosinat : 159,9 g/l)</p> <p>Herbisida kontak dan sistemik untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Setaria plicata</i></td> </tr> </table>   | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Setaria plicata</i>  | <p>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01030120144936</p>                                      |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Setaria plicata</i>  |   |  |  |
| 1165               | <p><b>GLYFOS-UP 488 SL</b><br/>trimesium glifosat : 488 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 366 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Clidemia hirta</i>, <i>Synedrella nodiflora</i><br/>gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> </table>   | kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Synedrella nodiflora</i><br>gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | <p><b>PT. Agro Guna Makmur</b><br/>Izin tetap<br/>3 Januari 2016<br/>RI. 01030120103840</p>    |
| kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Synedrella nodiflora</i><br>gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>   |   |  |  |
| 1166               | <p><b>GLYFOS-UP 88 WG</b><br/>isopropil amina glifosat : 88,8 %<br/>(setara dengan glifosat : 65,8 %)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i></td> </tr> </table>  | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>   | <p><b>PT. Agro Guna Makmur</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01030120072702</p>       |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>   |   |  |  |
| 1167               | <p><b>GLYMETZ 240/10 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 178 g/l)<br/>metil metsulfuron : 10 g/l</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kelapa sawit (TM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Clidemia hirta</i> gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i></td> </tr> </table> | kelapa sawit (TM)   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>                                       | <p><b>PT. Petrosida Gresik</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01030120103796</p> |
| kelapa sawit (TM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>   |   |  |  |
| 1168               | <p><b>GLYPHOGAN 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p>  | <p><b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 01030120114050</p> |  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran            |
|------|--|--|--|
|      | Budidaya kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonophus compressus</i> . |  |
| 1169 | <p><b>GLYSTAR 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>Kelapa sawit (TBM)</p>  |  | <p><b>PT. Excel Meg Indo</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01030120083043</p>           |
| 1170 | <p><b>GLYTRON 310/49 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 310 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 230 g/l)<br/>triklopir butoksi etil ester : 49 g/l</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>Kelapa sawit (TBM)</p> |  | <p><b>PT. Nufarm Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01030120072871</p>             |
| 1171 | <p><b>GOAL 240 EC</b><br/>oksifluorfen : 240 g/l</p> <p>Herbisida kontak pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>bawang merah, kakao, kapas, karet, kedelai, kelapa sawit, padi gogo, padi sawah, teh, ubi kayu dan tebu</p>                   |  | <p><b>PT. Dow AgroSciences Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 0103011979391</p> |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |   |   |   |         |  |          |   |          |                                 |       |                            |  |
|--------------|---|--|---|---|---|---|---|---|---------|--|----------|---|----------|---------------------------------|-------|----------------------------|--|
|              | <i>scrobiculatum</i> dan <i>Paspalum sp.</i> , teki : <i>Cyperus iria</i> , <i>C. rotundus</i> dan <i>Fimbristylis littoralis</i> .   |  |   |   |   |   |   |   |         |  |          |   |          |                                 |       |                            |  |
| 1172         | <b>GOBANG 110 EC</b><br>BPMC : 110 g/l<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama dan penyakit pada tanaman :<br><table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Perusak daun <i>Spodoptera exiqua</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>, <i>musicola</i></td> </tr> <tr> <td>Semangka</td> <td>Hama trips <i>Thrips sp.</i>, kutu daun <i>Aphis sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i></td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Kutu daun <i>Aphis sp.</i></td> </tr> </table> |  | Bawang merah  | Perusak daun <i>Spodoptera exiqua</i>   | Cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | Kakao   | Pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i> | Kedelai | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , <i>musicola</i> | Semangka | Hama trips <i>Thrips sp.</i> , kutu daun <i>Aphis sp.</i> | Tembakau | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> | Tomat | Kutu daun <i>Aphis sp.</i> | <b>CV. Rawano</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120011642 |
| Bawang merah | Perusak daun <i>Spodoptera exiqua</i>   |  |   |   |   |   |   |   |         |  |          |   |          |                                 |       |                            |  |
| Cabai        | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |  |   |   |   |   |   |   |         |  |          |   |          |                                 |       |                            |  |
| Kakao        | Pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i>   |  |   |   |   |   |   |   |         |  |          |   |          |                                 |       |                            |  |
| Kedelai      | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , <i>musicola</i>  |  |   |   |   |   |   |   |         |  |          |   |          |                                 |       |                            |  |
| Semangka     | Hama trips <i>Thrips sp.</i> , kutu daun <i>Aphis sp.</i>   |  |   |   |   |   |   |   |         |  |          |   |          |                                 |       |                            |  |
| Tembakau     | Kutu daun <i>Myzus persicae</i>   |  |   |   |   |   |   |   |         |  |          |   |          |                                 |       |                            |  |
| Tomat        | Kutu daun <i>Aphis sp.</i>  |  |   |   |   |   |   |   |         |  |          |   |          |                                 |       |                            |  |
| 1173         | <b>GOBEST 250 SC</b><br>paklobutrazol : 250 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br><table border="1"> <tr> <td>Apel</td> <td>Meningkatkan jumlah bunga/tanaman, jumlah buah/tanaman, persen buah per tanaman</td> </tr> <tr> <td>Mangga</td> <td>Meningkatkan jumlah ranting yang membentuk tunas bunga, meningkatkan jumlah bunga/pohon, dan jumlah bunga yang menghasilkan pentil buah</td> </tr> </table>  |  | Apel  | Meningkatkan jumlah bunga/tanaman, jumlah buah/tanaman, persen buah per tanaman   | Mangga  | Meningkatkan jumlah ranting yang membentuk tunas bunga, meningkatkan jumlah bunga/pohon, dan jumlah bunga yang menghasilkan pentil buah | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01040120083189 |   |         |  |          |   |          |                                 |       |                            |  |
| Apel         | Meningkatkan jumlah bunga/tanaman, jumlah buah/tanaman, persen buah per tanaman   |  |   |   |   |   |   |   |         |  |          |   |          |                                 |       |                            |  |
| Mangga       | Meningkatkan jumlah ranting yang membentuk tunas bunga, meningkatkan jumlah bunga/pohon, dan jumlah bunga yang menghasilkan pentil buah   |  |   |   |   |   |   |   |         |  |          |   |          |                                 |       |                            |  |
| 1174         | <b>GODAM 520 SL</b><br>2,4-D isopropil amina : 520 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 410 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br><table border="1"> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Commelina diffusa</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>,</td> </tr> </table>   |  | Karet (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Commelina diffusa</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120021691 |   |   |   |         |  |          |   |          |                                 |       |                            |  |
| Karet (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Commelina diffusa</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> ,   |  |   |   |   |   |   |   |         |  |          |   |          |                                 |       |                            |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|--|---|
|      |   | <i>Cleome asvera, Mikania micrantha</i>  |   |
|      | Padi sawah  | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis, Marsilea crenata, Rotalla leptopetela</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli, Leptochloa chinensis, Paspalum distichum</i> , dan teki <i>Cyperus iria, Fimbristylis littoralis</i> |   |
|      | Tebu  | Gulma berdaun lebar <i>Alternanthera sessilis, Momordica charantia, Cleome rutidospermae, Ipomoea triloba, Ageratum conyzoides, Melachia chorcorifolia</i>   |   |
| 1175 | <b>GOLDCREST 240 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br>( setara dengan glifosat : 182.5 g/l )<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) |  | <b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br>Izin tetap<br>08 Februari 2015<br>RI. 3603/1-2010/T       |
| 1176 | <b>GOLDGIB 20 TB</b><br>asam gibelerat : 20 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>bawang merah   |  | <b>PT. Mekar Warna Sari</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014 (+)<br>RI. 3540/7-2009/T     |
| 1177 | <b>GOLDTRIN 50 EC</b><br>beta siflutrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai   |  | <b>PT. Mekar Warna Sari</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014 (+)<br>RI. 3541/7-2009/T     |
|      |   | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   |   |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |                    |   |  |  |       |   |            |  |   |
|--------------------|--|---|--|--------------------|---|--|--|-------|---|------------|--|---|
| 1178               | <p><b>GOLDSTAR 250 SC</b><br/>paklobutrazol : 250 g/l</p> <p>Zat pengatur tumbuh untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kakao</td> <td>meningkatkan jumlah buah;</td> </tr> <tr> <td>mangga</td> <td>meningkatkan jumlah ranting yang membentuk tunas bunga, jumlah ranting yang membentuk pentil buah dan rataannya jumlah bunga atau pohon.</td> </tr> </table>  | kakao   | meningkatkan jumlah buah;  | mangga             | meningkatkan jumlah ranting yang membentuk tunas bunga, jumlah ranting yang membentuk pentil buah dan rataannya jumlah bunga atau pohon.  | <p><b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01040120072358</p> |  |       |   |            |  |   |
| kakao              | meningkatkan jumlah buah;  |   |  |                    |   |  |  |       |   |            |  |   |
| mangga             | meningkatkan jumlah ranting yang membentuk tunas bunga, jumlah ranting yang membentuk pentil buah dan rataannya jumlah bunga atau pohon.   |   |  |                    |   |  |  |       |   |            |  |   |
| 1179               | <p><b>GOLDUP 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat: 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik prna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i>, <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottchloa nodosa</i>, <i>Setaria plicata</i>, gulma alang-alang <i>Imperata cylindrica</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Mikania micrantha</i>, <i>Clidemia hirta</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottchloa nodosa</i>, <i>Ischaemum timorense</i>, gulma alang-alang <i>Imperata cylindrica</i></td> </tr> </table>  | Karet (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottchloa nodosa</i> , <i>Setaria plicata</i> , gulma alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> | Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottchloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i> , gulma alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> | <p><b>PT. Mitra Kreasidharma</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01030120114133</p>    |  |       |   |            |  |   |
| Karet (TBM)        | Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottchloa nodosa</i> , <i>Setaria plicata</i> , gulma alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>   |   |  |                    |   |  |  |       |   |            |  |   |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottchloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i> , gulma alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>  |   |  |                    |   |  |  |       |   |            |  |   |
| 1180               | <p><b>GOLEX 250 EC</b><br/>propikonazol : 250 g/l</p> <p>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>jagung</td> <td>penyakit bulai <i>Peronosclerospora maydis</i></td> </tr> <tr> <td>jeruk</td> <td>penyakit embun tepung <i>Oidium tingitanium</i>;</td> </tr> <tr> <td>kacang tanah</td> <td>penyakit bercak daun <i>Cercospora arachidiola</i>, <i>Cercospora personata</i>;</td> </tr> <tr> <td>kakao</td> <td>penyakit busuk buah <i>Phytophthora palmivora</i>;</td> </tr> <tr> <td>padi sawah</td> <td>penyakit busuk pelepah <i>Rhizoctonia solani</i></td> </tr> </table> | jagung  | penyakit bulai <i>Peronosclerospora maydis</i>   | jeruk              | penyakit embun tepung <i>Oidium tingitanium</i> ;   | kacang tanah   | penyakit bercak daun <i>Cercospora arachidiola</i> , <i>Cercospora personata</i> ; | kakao | penyakit busuk buah <i>Phytophthora palmivora</i> ; | padi sawah | penyakit busuk pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> | <p><b>PT. Bioworld BioSciences Manufacturing Industries</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01020120052265</p> |
| jagung             | penyakit bulai <i>Peronosclerospora maydis</i>   |   |  |                    |   |  |  |       |   |            |  |   |
| jeruk              | penyakit embun tepung <i>Oidium tingitanium</i> ;  |   |  |                    |   |  |  |       |   |            |  |   |
| kacang tanah       | penyakit bercak daun <i>Cercospora arachidiola</i> , <i>Cercospora personata</i> ;   |   |  |                    |   |  |  |       |   |            |  |   |
| kakao              | penyakit busuk buah <i>Phytophthora palmivora</i> ;  |   |  |                    |   |  |  |       |   |            |  |   |
| padi sawah         | penyakit busuk pelepah <i>Rhizoctonia solani</i>   |   |  |                    |   |  |  |       |   |            |  |   |
| 1181               | <p><b>GOLMA 240 EC</b></p>   | <p><b>PT. Indagro</b></p>   |  |                    |   |  |  |       |   |            |  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | oksifluorfen : 240 g/l<br>Herbisida kontak pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Bawang merah                        | Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120031826   |
| 1182 | <b>GOLOK 240 EC</b><br>oksifluorfen : 240 g/l<br>Herbisida kontak pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Bawang merah           | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030120031783   |
| 1183 | <b>GOLTOP 240 EC</b><br>oksifluorfen : 240 g/l<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Bawang merah<br>Wortel | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030120083119   |
| 1184 | <b>GONZALES 80 WP</b><br>diuron : 80 %<br>Herbisida sistemik untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Tebu                                      | <b>PT. Indo Hoechst</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120124295                |
| 1185 | <b>GRADO 50 SC</b><br>fipronil : 50 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada :<br>Padi sawah  | <b>PT. BASF Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01040120083044            |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|--|---|---|
|      |  | bobot 1000 butir (g), panjang malai, jumlah gabah/ malai, hasil/ tanaman (g), hasil/ petak (kg), hasil/ ha (kg) |   |
| 1186 | <p><b>GRAMAQUAT 282 SL*</b><br/>                     paraquat diklorida : 282 g/l<br/>                     (setara dengan ion paraquat : 204,35 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <p>Budidaya teh<br/>                     Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>, <i>Setaria plicata</i> .</p> <p>Hutan tanaman industri Akasia<br/>                     Gulma berdaun lebar <i>Cleome aspera</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa amottiana</i>, <i>Paspalum conjugatum</i>, <i>Cyrtocccum patens</i>;</p> <p>karet (TBM)<br/>                     gulma berdaun lebar <i>Commelina diffusa</i>, <i>Diodia samentosa</i>, <i>Mikania micrantha</i>, <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa amottiana</i>, <i>Ischaemum timorense</i>;</p> <p>kelapa sawit (TBM)<br/>                     gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Commelina diffusa</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa amottiana</i>, <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Paspalum conjugatum</i> ;</p> <p>kopi (TBM)<br/>                     Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i> ;</p> <p>lahan tanpa tanaman<br/>                     gulma berdaun lebar <i>Calopogonium mucunoides</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Mimosa invisa</i>, <i>Commelina spp</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria spp</i>. <i>Eleusine indica</i>, <i>Paspalum conjugatum</i>;</p> <p>Persiapan lahan jagung TOT<br/>                     Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>,</p> |   | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     3 Januari 2016<br/>                     RI. 01030120052267</p> |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|--|--|--|
|      |  | gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliris</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Ischaemum timorense</i> ;  |  |
|      | persiapan lahan budidaya kedelai TOT   | gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria spp.</i> , <i>Ischaemum timorense</i> ;   |  |
|      | persiapan lahan budidaya padi sawah pasang surut TOT   | gulma berdaun lebar <i>Ludwigia spp.</i> , gulma berdaun sempit <i>Leersia hexandra</i> , teki <i>Cyperus spp.</i> , <i>Eleocharis dulcis</i> .  |  |
| 1187 | <p>GRAMOXONE 276 SL*<br/>                     parakuat diklorida : 276 g/l<br/>                     (setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :</p> <p>cabai, cengkeh, kakao (TBM), kapas, jeruk karet, kelapa sawit, kentang, kelapa hibrida, kopi, kubis, lada, padi pasang surut, rosela, tebu, tomat dan ubi kayu</p> <p>hutan tanaman industri <i>Acacia mangium</i></p> <p>hutan tanaman industri <i>Albizia falcata</i></p> <p>hutan tanaman industri (<i>Eucalyptus sp.</i>)</p> |  | <p>PT. Syngenta Indonesia<br/>                     Izin tetap<br/>                     18 Maret 2016<br/>                     RI. 010301197436</p> |
|      |  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Alternanthera brasiliana</i> , <i>Amaranthus spinosus</i> , <i>Galingsoga parviflora</i> , <i>Costus speciosus</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Drymaria villosa</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Digitaria sanguinalis</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>Ameranthus spinosus</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>B. latifolia</i> , <i>Cleome aspera</i> , <i>Oldenlandia sp.</i> , <i>Digitaria adscendens</i> , <i>D. ciliaris</i> , <i>Echinochloa colona</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i> |  |
|      |  | gulma berdaun lebar <i>Lantana camara</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Axonopus compressus</i> ;  |  |
|      |  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> ;   |  |
|      |  | gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun   |  |



| No.                  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|----------------------|--|---|
|                      | sempit <i>Ottochloa nodosa</i> ,<br><i>Eucalyptus sp.</i> , <i>Axonopus compressus</i> ;   |   |
| Jagung (TOT)         | gulma berdaun sempit <i>Digitaria cyliaris</i> , <i>Eleusine indica</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i> ;   |   |
| jagung               | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Cleome aspera</i> , <i>Borreria latifolia</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma ber-daun sempit <i>Axonopus compressus</i> ;   |   |
| kacang panjang (OTK) | gulma berdaun lebar <i>Ageratum cinyzoides</i> , <i>Alternanthera philoxeroides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria cyliaris</i> , <i>Eleusine indica</i> ,                                  |   |
| kedelai              | gulma berdaun lebar <i>Richardia brasiliensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Brachiaria mutica</i> , <i>Cynodon dactylon</i> .  |   |
| Kedelai (TOT)        | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> ;   |   |
| kelapa sawit (TBM)   | anakan sawit liar, gulma pakis <i>Nephrolepis bisserata</i> , <i>Gleichenia linearis</i> , <i>Stenochlaena palustris</i> , <i>Cyclosorus aridus</i> ;  |   |
| Ketimun (OTK)        | gulma berdaun lebar <i>Ageratum cinyzoides</i> , <i>Alternanthera philoxeroides</i> , , <i>Borreria alata</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria cyliaris</i> , |   |
| lahan tanpa tanaman  | gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> ;   |   |
| mangga               | gulma berdaun lebar <i>Scoparia dulcis</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Eleusine indica</i> ;  |   |
| melon                | gulma berdaun lebar <i>Cleome aspera</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , gulma berdaun sempit  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|--|---|
|      |   | <i>Echinochloa colona, Eleusine indica;</i>  |   |
|      | Padi gogo (TOT)   | gulma berdaun sempit <i>Brachiaria sp., Paspalum conjugatum.</i>   |   |
|      | padi sawah (TOT)  | teki <i>Cyperus sp.</i>  |   |
|      | persiapan lahan budidaya jarak pagar  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum cinyzoides, Borreria spp., Chromolaena odorata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Axonopus compressus, Eleusine indica;</i> |   |
|      | pinus   | gulma berdaun lebar <i>Cledemia hirta, Urena lobata</i> , gulma berdaun sempit <i>Gleichenia linearis, Setaria plicata.</i>                                      |   |
|      | pisang  | gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum.</i>   |   |
| 1188 | <b>GRAMOXONE S 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :<br>di lingkungan perairan |  | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 0103011975116        |
| 1189 | <b>GRANAT 25 EC</b><br>lamda sihalotrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai dan kedelai   |  | <b>PT. Agro Guna Makmur</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120031889           |
| 1190 | <b>GRAND 75,7 WG</b><br>monoamonium glifosat: 75,7 %<br>(setara dengan glifosat 68,8 %)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Budidaya kelapa sawit (TBM)     |  | <b>CV. Amarta Buana Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 3631/1-2010/T   |
|      |   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides, Borreria alata, Centrosema pubescens</i> , gulma berdaun sempit <i>Setaria plicata, Paspalum conjugatum</i>          |   |

| No.                                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |  |             |  |                    |  |            |  |   |
|-------------------------------------|---|---|--|--|--|-------------|--|--------------------|--|------------|--|---|
| 1191                                | <p><b>GRANDALLY 25 WP</b><br/>metil metsulfuron : 25 %</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Clidemia hirta</i>, <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Mikania micrantha</i>, <i>Synedrella nodiflora</i></td> </tr> </table>  | Karet (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Clidemia hirta</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Synedrella nodiflora</i>  | <p><b>CV. Mahakam</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01030120134579</p>          |  |             |  |                    |  |            |  |   |
| Karet (TBM)                         | Gulma berdaun lebar <i>Clidemia hirta</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Synedrella nodiflora</i>   |   |  |  |  |             |  |                    |  |            |  |   |
| 1192                                | <p><b>GRAND UP 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>budidaya padi sawah TOT</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i>, <i>Leptochloa chinensis</i>, teki <i>Fimbristylis littoralis</i>;</td> </tr> <tr> <td>persiapan lahan budidaya jagung TOT</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i>, <i>Paspalum conjugatum</i>.</td> </tr> <tr> <td>karet (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>A. systasia intrusa</i>, <i>Colopogonium mucunoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>.</td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Ottochloa nodosa</i>.</td> </tr> <tr> <td>kopi (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>.</td> </tr> </table> | budidaya padi sawah TOT   | gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>Leptochloa chinensis</i> , teki <i>Fimbristylis littoralis</i> ; | persiapan lahan budidaya jagung TOT  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> . | karet (TBM) | gulma berdaun lebar <i>A. systasia intrusa</i> , <i>Colopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> . | kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> . | kopi (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> . | <p><b>PT. Nathani Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01030120052268</p> |
| budidaya padi sawah TOT             | gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>Leptochloa chinensis</i> , teki <i>Fimbristylis littoralis</i> ;  |   |  |  |  |             |  |                    |  |            |  |   |
| persiapan lahan budidaya jagung TOT | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> .  |   |  |  |  |             |  |                    |  |            |  |   |
| karet (TBM)                         | gulma berdaun lebar <i>A. systasia intrusa</i> , <i>Colopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> .  |   |  |  |  |             |  |                    |  |            |  |   |
| kelapa sawit (TBM)                  | gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> .  |   |  |  |  |             |  |                    |  |            |  |   |
| kopi (TBM)                          | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> .  |   |  |  |  |             |  |                    |  |            |  |   |
| 1193                                | <p><b>GRANDZEB 80 WP</b><br/>mankozeb : 68 %<br/>karbendazim : 12 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>.</td> </tr> </table>  | Kentang   | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> .  | <p><b>PT. Mekar Warna Sari</b><br/>Izin tetap<br/>15 April 2019<br/>RI. 01020120093442</p> |  |             |  |                    |  |            |  |   |
| Kentang                             | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> .   |   |  |  |  |             |  |                    |  |            |  |   |
| 1194                                | <p><b>GRANGE 25 EC</b></p>  | <p><b>PT. Surat Tani</b></p>  |  |  |  |             |  |                    |  |            |  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|---|---|
|      | lamda sihalotrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120072986   |
| 1195 | <b>GRASS GO 490 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br>(setara dengan glifosat : 363,1 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensis</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>  | <b>PT. Agro Sains Indo</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01030120144937              |
| 1196 | <b>GRASSO 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TBM) gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Asystasia sp.</i> , <i>Passiflora sp.</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> dan alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014 (+)<br>RI. 2085/7-2009/T      |
| 1197 | <b>GRASSOFF 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  | <b>PT. Multikimia Agro Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030120072942 |
| 1198 | <b>GRAVITAS 200 SL</b><br>ammonium glufosinate : 200 g/l<br>setara dengan glufosinat : 183 g/l<br>Herbisida kontak dan sistemik untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma   | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120134682        |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--|---|
|      | berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |  |   |
| 1199 | <b>GREATBOSS 75 SP</b><br>asefat : 75 %<br>Insektisida sistemik untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |  | <b>PT. Milofo</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120134683                |
| 1200 | <b>GREENACOL 70 WP</b><br>propineb : 70 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah      Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   |  | <b>PT. Green Apple Indonesia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120124366   |
| 1201 | <b>GREEN GUARD UL</b><br>Metharizium anisopliae var. acridum<br>Strain FI-985 : 300 g/l<br>Insektisida biologi untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>jagung      Belalang kembara <i>Locusta migratoria</i>   |  | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Oktober 2014<br>RI. 3579/10-2009/T         |
| 1202 | <b>GREENTOX 45 WP</b><br>2,4-D butil ester : 45 %<br>(setara dengan 2,4-D : 36 %)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Padi sawah      Gulma berdaun lebar<br><i>Monochoria vaginalis</i> ,<br><i>Limnocharis flava</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , teki <i>Fimbristylis miliacea</i> , <i>Cyperus iria</i> . |  | <b>CV. Uni Agro</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120113968                   |
| 1203 | <b>GREENVILLE 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida portektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>cabai      penyakit bercak daun<br><i>Cercospora capsici</i> .  |  | <b>PT. Geka Mitra Niaga</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01020120062359           |
| 1204 | <b>GRETA 500 EC</b><br>BPMC : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk  |  | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017                         |

| No.                         | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |   |                    |
|-----------------------------|--|---|--|--|---|--------------------|
|                             | <p>mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, walang sangit <i>Leptocoris oratorius</i></td> </tr> </table>  | Cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | Padi sawah   | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , walang sangit <i>Leptocoris oratorius</i> | RI. 01010120083045 |
| Cabai                       | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |  |  |   |                    |
| Padi sawah                  | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , walang sangit <i>Leptocoris oratorius</i>  |   |  |  |   |                    |
| 1205                        | <p><b>GRIMASON PLUS 200/5 SL*</b><br/>                     parakuat diklorida : 200 g/l<br/>                     (setara dengan ion parakuat : 145 g/l)<br/>                     metil metsulfuron : 5 g/l</p> <p>Herbisida kontak dan sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>lahan tanpa tanaman</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Melastoma affine</i><br/>gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i></td> </tr> </table> | lahan tanpa tanaman   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Melastoma affine</i><br>gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>        | <p><b>PT. Centra Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     06 September 2015<br/>                     RI. 01030120103742</p> |   |                    |
| lahan tanpa tanaman         | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Melastoma affine</i><br>gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>  |   |  |  |   |                    |
| 1206                        | <p><b>GRIND UP 240 SL</b><br/>                     isopropil amina glifosat : 240 g/l<br/>                     (setara dengan glifosat : 180 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Ottochloa nodosa</i></td> </tr> </table>  | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>         | <p><b>CV. Rowano</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     31 Desember 2018<br/>                     RI. 01030120083269</p>                                   |   |                    |
| Kelapa sawit (TBM)          | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>   |   |  |  |   |                    |
| 1207                        | <p><b>GRINDUP 480 SL</b><br/>                     isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>                     (setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>budidaya kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timoernse</i>.</td> </tr> </table>   | budidaya kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timoernse</i> . | <p><b>Koperasi Karyawan Swadaya Utama</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     18 Maret 2016<br/>                     RI. 01030120113895</p>                 |   |                    |
| budidaya kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timoernse</i> .   |   |  |  |   |                    |
| 1208                        | <p><b>GRINGO 75 EC</b><br/>                     epoksikonazol : 75 g/l</p> <p>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi</td> <td>penyakit hawar pelepah</td> </tr> </table>   | padi  | penyakit hawar pelepah   | <p><b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     15 Januari 2014 (+)<br/>                     RI. 3339/12-2008/T</p>            |   |                    |
| padi                        | penyakit hawar pelepah   |   |  |  |   |                    |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |  |   |
|--------------------|--|---|--|---|--|---|
| 1209               | <p style="text-align: center;"><i>Rhizoctonia solani.</i></p> <p><b>GROAMIN 865 SL</b><br/>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i>, <i>Ludwigia hyssopifolia</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i>, <i>Echinochloa crusgalli</i>, <i>Leptochloa chinensis</i>, <i>Paspalum distichum</i>, teki <i>Cyperus difformis</i>, <i>Fimbristylis littoralis</i>, <i>Scirpus juncooides</i>;</td> </tr> <tr> <td>tebu</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Phyllanthus niruri</i>, <i>Cleome asvera</i>, <i>Alternanthera philoxiroides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i>, teki <i>Cyperus rotundus</i>.</td> </tr> </table> | padi  | gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Ludwigia hyssopifolia</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i> , <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>Leptochloa chinensis</i> , <i>Paspalum distichum</i> , teki <i>Cyperus difformis</i> , <i>Fimbristylis littoralis</i> , <i>Scirpus juncooides</i> ; | tebu  | gulma berdaun lebar <i>Phyllanthus niruri</i> , <i>Cleome asvera</i> , <i>Alternanthera philoxiroides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i> . | <p><b>PT. Tunasharapan Murni</b><br/>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 01030119981435</p> |
| padi               | gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Ludwigia hyssopifolia</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i> , <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>Leptochloa chinensis</i> , <i>Paspalum distichum</i> , teki <i>Cyperus difformis</i> , <i>Fimbristylis littoralis</i> , <i>Scirpus juncooides</i> ;   |   |  |   |  |   |
| tebu               | gulma berdaun lebar <i>Phyllanthus niruri</i> , <i>Cleome asvera</i> , <i>Alternanthera philoxiroides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i> .   |   |  |   |  |   |
| 1210               | <p><b>GROSERO 230 EC</b><br/>sipermetrin : 30 g/l<br/>poksim : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> </table>   | Kedelai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | <p><b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01010120072753</p>       |  |   |
| Kedelai            | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |  |   |  |   |
| 1211               | <p><b>GROUND UP PLUS 365 SL</b><br/>Isopropil amina glifosat : 365 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 271 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Melastoma affine</i>, <i>Synedrella nodiflora</i><br/>gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Ischaemum timorense</i></td> </tr> </table>   | kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Melastoma affine</i> , <i>Synedrella nodiflora</i><br>gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ischaemum timorense</i>   | <p><b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01030120103743</p> |  |   |
| kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Melastoma affine</i> , <i>Synedrella nodiflora</i><br>gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ischaemum timorense</i>   |   |  |   |  |   |
| 1212               | <p><b>GROWBAN 350 EC</b><br/>triklopir butoksi etil ester : 350 g/l</p>  | <p><b>PT. Nathani Indonesia</b><br/>Izin tetap</p>  |  |   |  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|--|--|
|      | herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Cromolaena odorata</i>  | 06 September 2015<br>RI. 01030120103802  |
| 1213 | <b>GROWLENG SHS 40 SP</b><br>asam giberelat : 40 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada :<br>Padi sawah      Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan, jumlah gabah/malai, bobot 1000 buti (g), panjang malai, hasil gabah/petak, hasil gabah / ha  | <b>PT. Shang Hyang Seri (Persero)</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01040120083046 |
| 1214 | <b>GROWMAX 19,5 SL</b><br>natrium-5-nitroguaiakol : 3 g/l<br>natrium orto nitrofenol : 6 g/l<br>natrium para nitrofenol : 9 g/l<br>natrium-2,4-dinitrofenol : 1,5 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada :<br>bawang merah      Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, jumlah anakan, jumlah umbi/tanaman, bobot 10 umbi/g, hasil/petak (kg), dan hasil/ha (kg/ha) | <b>CV. Bangkit Jaya</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01040120103744           |
| 1215 | <b>GROWNIL 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai      Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit busuk buah <i>Colletotrichum capsici</i><br>Kentang      Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>  | <b>PT. Fortuna Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120041989     |
| 1216 | <b>GROWTH 250 SC</b><br>paklobutrazol : 250 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Mangga      Meningkatkan jumlah ranting yang membentuk tunas bunga,   | <b>PT. Mekar Warna Sari</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01040120072754             |



| No.                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |   |                  |   |  |
|---------------------|--|--|---|--|---|---|------------------|---|--|
|                     |  | meningkatkan jumlah ranting berbunga/pohon, jumlah pentil buah |   |  |   |   |                  |   |  |
| 1217                | <p><b>GROWTONE 3,75 SP</b><br/>                     asam asetat naftalen: 3 %<br/>                     asetamida – 1- naftalena : 0,75 %</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>karet</td> <td>meningkatkan pertumbuhan stump, pajang, tunas, diameter tunas, dan bobot kering akar;</td> </tr> <tr> <td>stek tanaman krisan</td> <td>Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, panjang akar, bobot kering.</td> </tr> <tr> <td>stek jarak pagar</td> <td>meningkatkan jumlah tunas, tinggi tunas, bobot kering akar.</td> </tr> </table> |  | karet   | meningkatkan pertumbuhan stump, pajang, tunas, diameter tunas, dan bobot kering akar;  | stek tanaman krisan   | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, panjang akar, bobot kering. | stek jarak pagar | meningkatkan jumlah tunas, tinggi tunas, bobot kering akar. | <p><b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     18 maret 2016<br/>                     RI. 01040120062416</p> |
| karet               | meningkatkan pertumbuhan stump, pajang, tunas, diameter tunas, dan bobot kering akar;  |  |   |  |   |   |                  |   |  |
| stek tanaman krisan | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, panjang akar, bobot kering.  |  |   |  |   |   |                  |   |  |
| stek jarak pagar    | meningkatkan jumlah tunas, tinggi tunas, bobot kering akar.  |  |   |  |   |   |                  |   |  |
| 1218                | <p><b>GTXONE 300 SL*</b><br/>                     parakuat diklorida : 300 g/l<br/>                     (setara dengan ion parakuat : 217 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Clidemia hirta</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischemum timorense</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> </table>   |  | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischemum timorense</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>          | <p><b>PT. Ria Indo Agri</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     29 April 2018<br/>                     RI. 01030120134580</p>    |   |                  |   |  |
| Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischemum timorense</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |  |   |  |   |   |                  |   |  |
| 1219                | <p><b>GUAITO 18 WP</b><br/>                     asetoklor : 15 %<br/>                     metil bensulfuron : 3%</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Limnochars flava</i>, <i>Marsilea crenata</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i></td> </tr> </table>   |  | Padi  | gulma berdaun lebar <i>Limnochars flava</i> , <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i> | <p><b>PT. Agro Guna Makmur</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     29 April 2018<br/>                     RI. 01030120083120</p> |   |                  |   |  |
| Padi                | gulma berdaun lebar <i>Limnochars flava</i> , <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i>   |  |   |  |   |   |                  |   |  |
| 1220                | <p><b>GUELA 12,5 PA</b><br/>                     etefon : 12,5%</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>karet</td> <td>untuk merangsang keluarnya lateks</td> </tr> </table>   |  | karet   | untuk merangsang keluarnya lateks  | <p><b>PT. Petrosida Gresik</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     23 April 2017<br/>                     RI. 01040120072943</p> |   |                  |   |  |
| karet               | untuk merangsang keluarnya lateks  |  |   |  |   |   |                  |   |  |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |   |   |
|--------------|---|---|---|---|---|---|
| 1221         | <p><b>GUELA 480 SL</b><br/>etefon : 480 g/l</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kopi</td> <td>Meningkatkan jumlah cabang, jumlah buah per pohon, dan jumlah buah per hektar;</td> </tr> <tr> <td>nenas</td> <td>Meningkatkan pembungaan dan bobot buah.</td> </tr> </table>   | kopi  | Meningkatkan jumlah cabang, jumlah buah per pohon, dan jumlah buah per hektar;  | nenas   | Meningkatkan pembungaan dan bobot buah. | <p><b>PT. Petrosida Gresik</b><br/>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 01040120114051</p> |
| kopi         | Meningkatkan jumlah cabang, jumlah buah per pohon, dan jumlah buah per hektar;  |   |   |   |   |   |
| nenas        | Meningkatkan pembungaan dan bobot buah.   |   |   |   |   |   |
| 1222         | <p><b>GULL 240 EC</b><br/>oksifluorfen : 240 g/l</p> <p>Herbisida kontak pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Amaranthus lividus</i>, <i>Portulaca oleracea</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i></td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Gulma berdaun lebar <i>Amaranthus lividus</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i>   | <p><b>PT. Agrokimindo Kurniabwana</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01030120031828</p> |   |   |
| Bawang merah | Gulma berdaun lebar <i>Amaranthus lividus</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i>   |   |   |   |   |   |
| 1223         | <p><b>GULMARON 80 WP</b><br/>diuron : 80 %</p> <p>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Tebu</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Melochia chorcorifolia</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Richardia brasiliensis</i>, dan gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i>, <i>Digitaria ciliaris</i>, <i>Setaria plicata</i></td> </tr> </table>   | Tebu  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Melochia chorcorifolia</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , dan gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Setaria plicata</i>   | <p><b>PT. Tribina Tani Karya</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01030119981413</p>     |   |   |
| Tebu         | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Melochia chorcorifolia</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , dan gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Setaria plicata</i>   |   |   |   |   |   |
| 1224         | <p><b>GULMARON 500 SC</b><br/>diuron : 500 g/l</p> <p>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Tebu</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Richardia brasiliensis</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Cleome rutidospermae</i>, <i>Mikania micrantha</i> dan gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>, <i>Brachiaria mutica</i>, <i>Setaria plicata</i></td> </tr> </table> | Tebu  | Gulma berdaun lebar <i>Richardia brasiliensis</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Cleome rutidospermae</i> , <i>Mikania micrantha</i> dan gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Brachiaria mutica</i> , <i>Setaria plicata</i> | <p><b>PT. Tribina Tani Karya</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01030119981412</p>     |   |   |
| Tebu         | Gulma berdaun lebar <i>Richardia brasiliensis</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Cleome rutidospermae</i> , <i>Mikania micrantha</i> dan gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Brachiaria mutica</i> , <i>Setaria plicata</i>   |   |   |   |   |   |

| No.                   | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |         |   |            |   |   |   |           |   |  |
|-----------------------|---|---|---|---------|---|------------|---|---|---|-----------|---|--|
| 1225                  | <p><b>GULMAXONE 276 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 276 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya tanaman tebu</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Amaranthus spinosus</i>, <i>Cleome rutidospermae</i>, gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i>, <i>Digitaria ciliaris</i>, <i>Ischaemum timorense</i></td> </tr> <tr> <td>Jagung</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Portulaca oleracea</i>, gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i></td> </tr> <tr> <td>Karet (TM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Diodia sarmetosa</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, pakis <i>Cyclosorus aridus</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> <tr> <td>Padi gogo</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Commelina nodiflora</i></td> </tr> </table> | Budidaya tanaman tebu   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Amaranthus spinosus</i> , <i>Cleome rutidospermae</i> , gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Ischaemum timorense</i> | Jagung  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i> | Karet (TM) | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Diodia sarmetosa</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , pakis <i>Cyclosorus aridus</i> | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | Padi gogo | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Commelina nodiflora</i> | <p><b>PT. Surat Tani</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01030120072867</p> |
| Budidaya tanaman tebu | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Amaranthus spinosus</i> , <i>Cleome rutidospermae</i> , gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Ischaemum timorense</i>   |   |   |         |   |            |   |   |   |           |   |  |
| Jagung                | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i>   |   |   |         |   |            |   |   |   |           |   |  |
| Karet (TM)            | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Diodia sarmetosa</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , pakis <i>Cyclosorus aridus</i>   |   |   |         |   |            |   |   |   |           |   |  |
| Kelapa sawit (TBM)    | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>   |   |   |         |   |            |   |   |   |           |   |  |
| Padi gogo             | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Commelina nodiflora</i>   |   |   |         |   |            |   |   |   |           |   |  |
| 1226                  | <p><b>GUNTUR 75 WP</b><br/>siromazin : 75 %</p> <p>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i></td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penggorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i>, kutu daun <i>Myzus persicae</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, hama belalang <i>Oxya sp.</i>, walang sangit <i>Leptocorise oratorius</i></td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  | Kentang | Penggorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>  | Padi       | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , hama belalang <i>Oxya sp.</i> , walang sangit <i>Leptocorise oratorius</i>  | <p><b>PT. Bravo Dinamika</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 101010120041964</p> |   |           |   |  |
| Bawang merah          | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  |   |   |         |   |            |   |   |   |           |   |  |
| Kentang               | Penggorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>  |   |   |         |   |            |   |   |   |           |   |  |
| Padi                  | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , hama belalang <i>Oxya sp.</i> , walang sangit <i>Leptocorise oratorius</i>  |   |   |         |   |            |   |   |   |           |   |  |

| No.      | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran       |
|----------|---|---|
| <b>H</b> |   |   |
| 1227     | <b>HABAMEC 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   | <b>PT. Artha Wijaya Arumraya Manunggal</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120093443 |
| 1228     | <b>HACKXONE 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)<br>Herbisida kontak pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>budidaya tebu<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Cleome aspera</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i> .             | <b>PT. Anugerah Agrokimia Indonesia</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014 (+)<br>RI. 3444/4-2009/T |
| 1229     | <b>HAGAN 80 WP</b><br>karbendazim : 80 %<br>Fungisida protektif, kuratif, dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang daun<br>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria solani</i> , penyakit embun bulu <i>Peronospora destructor</i>  | <b>PT. Jirona Agritama</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120134777               |
| 1230     | <b>HAITEK 160 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 160 g/l<br>(setara dengan glifosat : 119 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Melastoma affine</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120083123      |
| 1231     | <b>HAJAR 250/155 SC</b><br>azoksistrobin : 250 g/l  | <b>PT. Belirang Kalisari</b><br>Izin tetap  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | difekonazol : 150 g/l<br>Fungisida sistemik yang bersifat preventif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah      Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>Padi                      Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i>   | 25 September 2018<br>RI. 01020120134684   |
| 1232 | <b>HALILINTAR 125 EC</b><br>fluazifop-p-butil : 125 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kedelai                      gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Digitaria spp.</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> .   | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01030120072755       |
| 1233 | <b>HALONA 200/50 EC</b><br>klorpirifos : 200 g/l<br>sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak lambung dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kakao                      Pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i> , penggerek buah <i>Conopomorpha cramerella</i> .   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120113896         |
| 1234 | <b>HALTER 80 SL</b><br>kloprop : 80 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Nanas                      Meningkatkan persentase pembuahan   | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01040120134581        |
| 1235 | <b>HAMASID 25 EC</b><br>lamda sihalotrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;<br>kedelai                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>kelapa sawit              ulat api <i>Thosea asigna</i> ;<br>tembakau                      perusak daun <i>Plusia signata</i> , penggerek pucuk <i>Helicoverpa</i> | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120001559 |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                        |
|------|---|---|--|
|      | tomat   | <i>armigera</i> ;<br>penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i> . |  |
| 1236 | <b>HAMADOR 25 EC</b><br>lamda sihalotrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>apel tungau <i>Panonychus ulmi</i> ;<br>cabai dan kedelai ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;<br>kelapa sawit ulat api <i>Setora nitens</i> .   |   | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120001523   |
| 1237 | <b>HANTU SL</b><br>asam giberelat : 0,210 g/l<br>asam indol asetat : 0,130 g/l<br>kinetin : 0,105 g/l<br>zeatin : 0,100 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman yang digunakan untuk tanaman:<br>tomat Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah bunga, jumlah buah dan hasil tanaman.   |   | <b>Mutiara Keraton Jimmy &amp; Co Trans Bisnis Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01040120113969 |
| 1238 | <b>HAQU 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Cyrtococcum acresens</i> , <i>Ottoclhoa nodosa</i> |   | <b>PT. Sekawan Maju Bersama Prima</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120103745                   |
| 1239 | <b>HARAD 200 EC</b><br>dikofol : 200 g/l<br>Akarisida racun kontak untuk mengendalikan tungau pada tanaman :<br>Cabai Tungau <i>Hemitarsonemus latus</i> , <i>Polyphagotarsonemus latus</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i>  |   | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01140120083270                        |
| 1240 | <b>HARAKA 0,005 BB</b>  |   | <b>PT. Delta Giri Wacana</b>   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran            |
|------|--|--|
|      | brodifakum : 0,005 %<br>Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan tikus pada tanaman :<br>Padi sawah                      Tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i>   | Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01120120124466   |
| 1241 | <b>HARASS 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TBM)                      Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i> .  | <b>PT. Artha Wijaya Arumraya Manunggal</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014 (+)<br>RI. 3542/7-2009/T |
| 1242 | <b>HARAXIN 20 SL</b><br>asam gibelerat : 20 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk dipergunakan pada tanaman :<br>bawang merah                      untuk meningkatkan tinggi tanaman, jumlah umbi / tanaman, bobot basah umbi / petak dan bobot kering umbi / petak   | <b>PT. Ditya Chemindo</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01040120062419                      |
| 1243 | <b>HARLLY 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>padi sawah                      gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Limnocharis flava</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Marsilea crenata</i> , teki <i>Scirpus juncooides</i>   | <b>PT. Timothyndo Jaya Sakti</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120062182                 |
| 1244 | <b>HASTA-88 150 SL</b><br>amonium glufosinat : 150 g/l<br>(setara dengan glufosinat : 137 g/l)<br>Herbisida kontak dan sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Karet (TBM)                      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120083122                      |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--|---|
|      | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> |   |
| 1245 | <b>HARVESTPHOS 56 TB*</b><br>aluminium fosfida : 56 %<br>Fumigan racun pernafasan untuk digunakan pada :<br>Beras di penyimpanan      Hama gudang <i>Rhyzopertha dominica</i> , <i>Sitophilus zeamais</i> , <i>Tribolium castaneum</i>   |  | <b>PT. Harmed</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 05100120093445                     |
| 1246 | <b>HATRICK 45 WP</b><br>2,4-D butil ester : 45 %<br>(setara dengan 2,4-D : 36 %)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>padi sawah      gulma berdaun lebar <i>Alternanthera sessilis</i> , <i>Leersia hexandra</i> .   |  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01030120062516       |
| 1247 | <b>HBROM 98 LG*</b><br>metil bromida : 98 %<br>Fumigan racun pernafasan untuk mengendalikan hama gudang pada :<br>Karantina dan pra pengapalan      Serangga <i>Tribolium castaneum</i>  |  | <b>PT. Harmed</b><br>Izin sementara<br>24 Juli 2015<br>RI. 07100220103815                 |
| 1248 | <b>HEKSA 50 SC</b><br>heksakonazol : 50 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah      Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>Cabai      Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i><br>Jagung      Penyakit hawar daun <i>Helminthosporium spp</i><br>Kakao      Penyakit pembuluh kayu (VDS) <i>Oncobasidium theobromae</i><br>Karet      Penyakit cendawan akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i><br>Padi sawah      Penyakit busuk upih <i>Rhizoctonia</i> |  | <b>PT. Bina Guna Kimia</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014 (+)<br>RI. 2086/7-2009/T      |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | <i>solani</i>   |   |
| 1249 | <b>HELMET 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata, Mikania micrantha, Commelina benghalensis, Diodia sarmentosa</i>  | <b>CV. Abadi Jaya</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134582                |
| 1250 | <b>HELLI 20 WP</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanian :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Calopogonium mucunoides, Clidemia hirta, Synedrella nodiflora</i><br>Padi sawah                      Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, <i>Monochoria vaginalis, Sphenoclea zeylanica, teki Cyperus iria</i> | <b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01030120041972  |
| 1251 | <b>HELLIOPHOS 56 TB*</b><br>aluminium fosfida : 56 %<br>Fumigan racun pernafasan untuk mengendalikan hama pada :<br>Beras di penyimpanan      Hama gudang <i>Tribolium castaneum, Sitophilus spp.</i>   | <b>PT. Jirona Agritama</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 05100120124227           |
| 1252 | <b>HERBAFARM 3 SL</b><br>berberin : 3,2 g/l<br>Insektisida biologi untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Semangka                      Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>  | <b>PT. Sido Muncul</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120124296                 |
| 1253 | <b>HERBAMIN 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanian :<br>Padi sawah                      Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis, teki Cyperus difformis, Fimbristylis</i>   | <b>CV. Indo Tani</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120031893              |

| No.               | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |  |
|-------------------|---|---|--|
| 1254              | <i>miliaceae, Scirpus juncoides</i>   | <b>PT. Fadjarpurnama Pratama Inti</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 0103011981526 |  |
|                   | <b>HERBATOP 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)   |   |  |
|                   | Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :   |   |  |
|                   | Jagung TOT  |   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides, Borreria latifolia, Portulaca oleracea</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica, Cynodon dactylon</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i> ;  |
|                   | Karet, kelapa sawit dan teh   |   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum sp., Borreria latifolia, Calopogonium mucunoides, Centella asiatica, Drymaria sp., Emilia sonchifolia, Erigeron linifolius, Eupatorium riparium, Galinsoga palmivora, Gnaphatium indicum, Hydocotyle sibthorpiodes, Polygala peniculata, Mikania micrantha, Rhikardsonia brasiliensis</i> dan gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica, Axonopus comprssus, Cynodon dactylon, Paspalum conjugatum</i> dan teki <i>Cyperus sp.</i> |
|                   | Kopi  |   | Gulma berdaun sempit <i>Optismenus burmanni</i>  |
|                   | Padi sawah TOT  |   | Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis, Commelina sp.</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , teki <i>Cyperus difformis</i>   |
| Padi pasang surut | teki <i>Cyperus sp.</i>   |   |  |
| Tebu              | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides, Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum, Ottochloa nodosa</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i> |   |  |
| 1255              | <b>HERBAZOL 720 SL</b>  | <b>PT. Agromanna Jaya Lestari</b>   |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | 2-4-D dimetil amina : 720 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 600 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma :<br>Budidaya padi sawah Gulma berdaun lebar <i>Marsilea crenata</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monochoria vaginalis</i>   | Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI.3632/1-2010/T   |
| 1256 | <b>HERBIKUAT 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TBM) gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ipomoea sp.</i> dan <i>Mikania micrantha</i> .   | <b>PT. Green Apple Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01030120062420    |
| 1257 | <b>HERBISAL 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i><br>Padi pasang surut Gulma berdaun sempit <i>Digitaria longifolia</i> , teki <i>Eleocharis afflata</i> , <i>Fimbristylis littoralis</i><br>Lahan tanpa tanaman Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> | <b>PT. Green Apple Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120031891   |
| 1258 | <b>HERBISTOP 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Jagung (TOT) Gulma berdaun sempit <i>Cryptococcum oxyphyllum</i> , <i>Bracharia mutica</i> , <i>Axonophus compressus</i> , <i>Digitaria adscendens</i> , <i>Paspalum comersonii</i> ;<br>Kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Lantana camara</i> , gulma  | <b>PT. Fadjar Agrosarana</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01030120124228         |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|------|---|---|--|
|      |   | berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i> , <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> ,   |  |
|      | Padi sawah pasang surut (TOT)   | Gulma berdaun lebar <i>Hyptis brevipes</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum commersonii</i> , <i>Fimbristylis miliacea</i> , teki <i>Cyperus halpan</i> . |  |
| 1259 | <b>HERITAGE MAXX 95 DC</b><br>azoksistrobin : 95 g/l<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada:  |   | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120083125          |
|      | Krisan  | Penyakit karat <i>Puccinia chrysanthemum</i>  |  |
|      | Padang rumput golf  | Penyakit bercak daun <i>Curvularia lunata</i>   |  |
| 1260 | <b>HERLING 150 SL</b><br>amonium glufosinat : 150 g/l<br>(setara dengan glufosinat : 137 g/l)<br>Herbisida kontak dan sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman : |   | <b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124467    |
|      | Kelapa sawit (TBM) :  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>                                 |  |
| 1261 | <b>HEROZEB 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :  |   | <b>PT. Tunas Harapan Murni</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120093377        |
|      | Kentang   | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>   |  |
| 1262 | <b>HEXACORE 50 EC</b><br>heksakonazol : 50 g/l<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :   |   | <b>PT. Meghmani Organics Indonesia</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 3544/7-2009/T |
|      | kedelai   | Penyakit karat daun <i>Phakopsora pachyrhizi</i> .  |  |
| 1263 | <b>HEXAGRO 50 EC</b><br>heksakonazol : 50 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :   |   | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01020120113970          |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | bawang merah<br>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   |   |
| 1264 | <b>HEXARON 60 WG</b><br>diuron : 46,8 %<br>heksazinon : 13,2 %<br>Herbisida kontak dan sistemik selektif untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Tebu lahan kering<br>Gulma berdaun lebar <i>Richardia brasiliensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonophus compressus</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>Digitaria ternata</i> | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01030120144938       |
| 1265 | <b>HIDROFUR 3 GR</b><br>karbofuran : 3 %<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi<br>wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , hama putih palsu <i>Cnaphalocrosis sp.</i> dan lalat daun <i>Hydrellia sp.</i>   | <b>PT. Agro Makmur Chemindo</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010119971359     |
| 1266 | <b>HIGRADE 200 EC</b><br>triazofos : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bawang merah<br>ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> .   | <b>PT. Sari Kimia Unggul</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072664         |
| 1267 | <b>HIPPO 48 WP</b><br>dimehipo : 45 %<br>imidakloprid : 3 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi sawah<br>Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  | <b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120083126  |
| 1268 | <b>HIROXONE 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)<br>Herbisida kontak pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Budidaya kelapa sawit (TBM)<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> gulma                                 | <b>PT. Asia Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Oktober 2014<br>RI. 3580/10-2009/T      |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran      |
|------|--|--|
|      | berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |  |
| 1269 | <b>HOBANOL 5 EC</b><br>triakontanol : 5 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Kedelai Meningkatkan jumlah biji perpolong dan jumlah polong per tanaman<br>Padi Meningkatkan hasil/tanaman (g) dan hasil ubinan (kg) | <b>PT. Hobson Interbuana Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 0104011989889 |
| 1270 | <b>HOKISET 8/64 WP</b><br>mankozeb : 64,8 %<br>simoksaniil : 8,04 %<br>Fungisida protektif dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> .                                 | <b>PT. Timothyndo Jaya Sakti</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01020120062423         |
| 1271 | <b>HOKITAN 500 SL</b><br>dimehipo : 500 g/l<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , wereng batang coklat <i>Nilaparvata lugens</i>      | <b>CV. Agro Mulia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124470                    |
| 1272 | <b>HOKY 30 EC</b><br>sipermetrin : 30 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;<br>kedelai ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .                        | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120052274          |
| 1273 | <b>HOPCIN 460 EC</b><br>BPMC : 460 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kakao pengisap buah <i>Helopeltis sp.</i> ;<br>kedelai lalat bibit <i>Agromyza sp.</i> ,                                 | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 0101011975180                |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--|---|
|      |  | penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> , perusak daun <i>Plusia chalcites</i> , <i>Phaedonia inclusa</i> dan ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ; |   |
|      | padi   | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> .  |   |
| 1274 | <b>HOPPER 500 EC</b><br>BPMC : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Jagung Penggerek tongkol <i>Heliothis armigera</i> , hama belalang <i>Oxya chinensis</i><br>Kedelai Lalat bibit <i>Ophiomya phaseoli</i> , penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i><br>Padi sawah Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , walang sangit <i>Leptocoris oratorius</i>         |  | <b>PT. Biotis Agrindo</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120083340        |
| 1275 | <b>HOPSIDA 500 EC</b><br>BPMC : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan wereng pada tanaman :<br>Padi sawah Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  |  | <b>PT. Excel Meg Indo</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120124367          |
| 1276 | <b>HORMAX 2,1 SL</b><br>asam asetik indol : 0,108 g/l<br>asam absisik : 0,089 g/l<br>asam butirik indol : 0,0803 g/l<br>asam traumalin : 0,212 g/l<br>etilen : 0,168 g/l<br>kinetin : 0,098 g/l<br>zeatin : 0,107 g/l<br>asam giberelat : 0,118 g/l<br>Zat pengatur tumbuh untuk digunakan pada tanaman :<br>bawang merah meningkatkan jumlah anakan, jumlah umbi/tanaman, bobot umbi, hasil/tanaman, hasil/ha |  | <b>CV. Bangkit Jaya Abadi</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01040120103841       |
| 1277 | <b>HOSTATHION X-TRA 212 EC</b><br>triazofos : 200 g/l  |  | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran               |
|------|--|---|
|      | deltametrin : 12 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bawang merah      ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> .<br>jeruk                      Pengorok daun <i>Phyllocnitis citrella</i> , kutu daun <i>Aphis sp.</i><br>kentang                      Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i> , penggerek umbi <i>Phthorimaea operculella</i> .  | 3 Januari 2016<br>RI. 01010120052275  |
| 1278 | <b>HOTSHOT 200 EC</b><br>klorpirifos : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak, lambung dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kedelai                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <b>PT. Tunas Harapan Murni</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120083271                     |
| 1279 | <b>HYPNASCO 500 SL</b><br>dimehipo : 500 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai merah                      Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>   | <b>CV. Culture Agritech Interzona</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120144908              |
| 1280 | <b>HYPOLAX 400 SL</b><br>dimehipo : 400 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i><br>Padi                      Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang padi kuning <i>Scirpophaga incertulas</i><br>Semangka                      Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips sp.</i><br>Tomat                      Perusak daun <i>Liriomyza huidobrensis</i> | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Indonesia<br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120062424 |
| 1281 | <b>HYPO-ONE 450 EC</b><br>dimehipo : 450 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi sawah                      Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120114054               |



| No.   | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |
|-------|---|---|--|--|
| 1282  | <p><b>HYPOTAN 500 SL</b><br/>etanol : 500 g/l</p> <p>Atraktan untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kopi</td> <td>Penggerek buah kopi<br/><i>Hypothenemus hampei</i></td> </tr> </table>  | Kopi  | Penggerek buah kopi<br><i>Hypothenemus hampei</i>  | <p><b>Koperasi Karyawan Sekar Pusat penelitian Kopi dan Kakao Indonesia</b></p> <p>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01070120134779</p> |
| Kopi  | Penggerek buah kopi<br><i>Hypothenemus hampei</i>   |   |  |  |
| 1283  | <p><b>HYPOTEXT 500 SL</b><br/>dimehipo : 500 g/l</p> <p>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi</td> <td>Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>, wereng batang coklat<br/><i>Nilaparvata lugens</i></td> </tr> </table> | Padi  | Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , wereng batang coklat<br><i>Nilaparvata lugens</i> | <p><b>PT. Sinar General Industries</b></p> <p>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01010120124471</p>                                       |
| Padi  | Penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , wereng batang coklat<br><i>Nilaparvata lugens</i>  |   |  |  |
| 1284  | <p><b>HYVAR 80 WP</b><br/>bromacil : 80 %</p> <p>Herbisida sistemik pratumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Nenas</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> dan gulma berdaun sempit<br/><i>Axonophus compressus</i></td> </tr> </table>                       | Nenas   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> dan gulma berdaun sempit<br><i>Axonophus compressus</i>  | <p><b>PT. DuPont Agricultural Products Indonesia</b></p> <p>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 0103011987793</p>                         |
| Nenas | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> dan gulma berdaun sempit<br><i>Axonophus compressus</i>   |   |  |  |

| No.           | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |   |  |
|---------------|--|---|---|---|---|--|
| 1285          | <p><b>ICHIBAN 250 EC</b><br/>klorpirifos : 250 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak, lambung dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>.</td> </tr> </table>  | cabai   | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .  | <p><b>CV. Abadi Jaya</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01010120072665</p>             |   |  |
| cabai         | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   |   |   |   |   |  |
| 1286          | <p><b>ICHIPON 480 SL</b><br/>ete fon : 480 g/l</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman sistemik untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Nanas</td> <td>Untuk meningkatkan pembentukan bunga, diameter mahkota bunga, diameter buah</td> </tr> </table>   | Nanas   | Untuk meningkatkan pembentukan bunga, diameter mahkota bunga, diameter buah         | <p><b>CV. Agro Chemica</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 010402120041974</p>        |   |  |
| Nanas         | Untuk meningkatkan pembentukan bunga, diameter mahkota bunga, diameter buah  |   |   |   |   |  |
| 1287          | <p><b>IDAMAN 80 WP</b><br/>mankazeb : 80 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kentang</td> <td>penyakit hawar daun<br/><i>Phytophthora infetans</i></td> </tr> </table>  | kentang   | penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infetans</i>                                 | <p><b>PT. Java Seed Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01020120103749</p> |   |  |
| kentang       | penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infetans</i>  |   |   |   |   |  |
| 1288          | <p><b>IDAPRO 2/18 WP</b><br/>imidakloprid : 2 %<br/>buprofezin : 18 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan wereng pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Tungau kuning<br/><i>Polyphagotarsonemus latus</i></td> </tr> </table> | Padi  | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i> | Cabai   | Tungau kuning<br><i>Polyphagotarsonemus latus</i> | <p><b>PT. Fadjarpurnama Pratama Inti</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01010120134583</p> |
| Padi          | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i>  |   |   |   |   |  |
| Cabai         | Tungau kuning<br><i>Polyphagotarsonemus latus</i>  |   |   |   |   |  |
| 1289          | <p><b>IDENTITY 180 SL</b><br/>imazakuin : 180 g/l</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>lapangan golf</td> <td>teki <i>Cyperus sp</i></td> </tr> </table>  | lapangan golf   | teki <i>Cyperus sp</i>  | <p><b>PT. Geka Mitra Niaga</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01030120062426</p>         |   |  |
| lapangan golf | teki <i>Cyperus sp</i>   |   |   |   |   |  |

| No.            | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                |   |   |  |  |
|----------------|---|--|---|---|--|--|
| 1290           | <p><b>IGUANA 50 EC</b><br/>emamektin benzoat : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat buah <i>Helocoverpa armigera</i></td> </tr> </table>   | Cabai  | Ulat buah <i>Helocoverpa armigera</i>   | <p><b>PT. Dalzon Chemical Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01010120083193</p> |  |  |
| Cabai          | Ulat buah <i>Helocoverpa armigera</i>   |  |   |   |  |  |
| 1291           | <p><b>IMAR 20 WP</b><br/>imidakloprid : 20 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>.</td> </tr> </table>  | Padi sawah   | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> .   | <p><b>PT. Sari Kimia Unggul</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01010120093341</p>            |  |  |
| Padi sawah     | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> .   |  |   |   |  |  |
| 1292           | <p><b>IMAR 200 SL</b><br/>imidakloprid : 200 g/l</p> <p>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>hama trips <i>Thrips sp.</i>;</td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>lalat kacang <i>Ophiomya phaseoli</i>, ulat grayak Spodoptera litura, penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i>, kutu kebul <i>Bemisia tabacci</i>, pengisap polong <i>Nezara viridula</i>, <i>Riptortus linearis</i>, <i>Piezodorus hybneri</i>, penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i>.</td> </tr> </table> | cabai  | hama trips <i>Thrips sp.</i> ;  | kedelai   | lalat kacang <i>Ophiomya phaseoli</i> , ulat grayak Spodoptera litura, penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , kutu kebul <i>Bemisia tabacci</i> , pengisap polong <i>Nezara viridula</i> , <i>Riptortus linearis</i> , <i>Piezodorus hybneri</i> , penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> . | <p><b>PT. Sari Kimia Unggul</b><br/>Izin tetap<br/>9 Oktober 2014<br/>RI. 2088/10-2009/T</p> |
| cabai          | hama trips <i>Thrips sp.</i> ;  |  |   |   |  |  |
| kedelai        | lalat kacang <i>Ophiomya phaseoli</i> , ulat grayak Spodoptera litura, penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , kutu kebul <i>Bemisia tabacci</i> , pengisap polong <i>Nezara viridula</i> , <i>Riptortus linearis</i> , <i>Piezodorus hybneri</i> , penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> .  |  |   |   |  |  |
| 1293           | <p><b>IMAR 6 WP</b><br/>imidakloprid : 6 %</p> <p>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kacang panjang</td> <td>kutu daun <i>Aphis sp.</i>, hama <i>Thrips sp.</i>, pengisap daun <i>Empoasca sp.</i>, penggerek polong <i>Maruca testulalis</i></td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i>, pengisap daun <i>Empoasca sp.</i></td> </tr> </table>  | kacang panjang   | kutu daun <i>Aphis sp.</i> , hama <i>Thrips sp.</i> , pengisap daun <i>Empoasca sp.</i> , penggerek polong <i>Maruca testulalis</i> | kedelai   | kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i> , pengisap daun <i>Empoasca sp.</i>   | <p><b>PT. Sari Kimia Unggul</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01010120062427</p>   |
| kacang panjang | kutu daun <i>Aphis sp.</i> , hama <i>Thrips sp.</i> , pengisap daun <i>Empoasca sp.</i> , penggerek polong <i>Maruca testulalis</i>   |  |   |   |  |  |
| kedelai        | kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i> , pengisap daun <i>Empoasca sp.</i>  |  |   |   |  |  |
| 1294           | <p><b>IMIDAGOLD 200 SL</b><br/>imidakloprid : 200 g/l</p> <p>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p>   | <p><b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>30 April 2014 (+)<br/>RI. 2089/4-2009/T</p> |   |   |  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|---|
|      | kedelai  | lalat kacang <i>Ophiomya phaseoli</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , ulat jengkal <i>Chrysodeixis chalcites</i> , pengisap daun <i>Empoasca sp.</i> , pengisap polong <i>Nezara viridula</i> , penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> . |   |
| 1295 | <b>IMIDAPLUS 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai<br>Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , trips <i>Thrips parvispinus</i> .<br>kedelai<br>penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , ulat jengkal <i>Chrysodeixis chalcites</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , pengisap daun <i>Empoasca sp.</i> , pengisap polong <i>Nezara viridula</i> , penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> . |   | <b>PT. Bravo Dinamika</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014 (+)<br>RI. 2090/7-2009/T       |
| 1296 | <b>IMIDAPLUS 25 WP</b><br>imidakloprid : 25 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>padi sawah<br>wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   |   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01010120103843        |
| 1297 | <b>IMIDASAL 10 WP</b><br>imidakloprid : 10,07 %<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai<br>Kutu daun <i>Myzus persicae</i>  |   | <b>PT. Sejuk Alam Lestari</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120041976     |
| 1298 | <b>IMIDASTAR 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai<br>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   | <b>PT. Adil Makmur Fadjar</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072762        |
| 1299 |  |   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|---|---|
|      | <b>IMIDATOP 350 SL</b><br>imidakloprid : 350 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan untuk mengendalikan hama pada tanaman<br>Cabai             | <b>PT. Biotek Saranatama</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124472  |
|      | Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> ,<br>kutu daun <i>Myzus persicae</i>   |   |
| 1300 | <b>IMIDATOP PLUS 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan rayap pada :<br>Pondasi bangunan              | <b>PT. Jirona Agritama</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 04110120134584   |
|      | Rayap tanah <i>Coptotermes gestroi</i>  |   |
| 1301 | <b>IMIDOR 50 SL</b><br>imidakloprid : 50 g/l<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>jeruk                         | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120001542  |
|      | kutu daun <i>Toxoptera citridus</i> , ulat peliang daun <i>Phylocnistis citrella</i> ;  |   |
|      | kacang panjang  | kutu daun <i>Aphis craccivora</i> ;   |
|      | padi  | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> .   |
| 1302 | <b>IMIDOVAP 70 WP</b><br>imidakloprid : 70 g/l<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>padi sawah                  | <b>Kantor Perwakilan Vapco-Veterinary and Agricultural Products Manufacturing Co., Ltd.</b><br>Izin tetap<br>8 Pebruari 2015<br>RI. 3633/1-2010/T |
|      | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> .   |   |
| 1303 | <b>IMPACT 25 EC</b><br>lamda sihalotrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah                        | <b>PT. Dalzon Chemical Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120083194   |
|      | Ulat grayak <i>Sopodoptera exiqua</i>   |   |
| 1304 | <b>IMPERIUM 520 SE</b><br>atrazin : 260 g/l<br>asetoklor : 260 g/l<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Jagung | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01030120124230  |
|      | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum</i>   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|--|---|
|      | <i>conyzoides, Euphorbia hirta, Richardia brasiliensis, Synedrella nodiflora, Cleome rutidosperma, gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris.</i>   |  |   |
| 1305 | <b>INBROM 98 LG*</b><br>metil bromida : 98 %<br>Fumigan racun pernafasan untuk mengendalikan hama pada :<br>Karantina & pra pengapalan      Hama gudang <i>Sitophilus zeamais, Tribolium caetanum</i>   |  | <b>PT. Multiguna Gemilang</b><br>Izin sementara<br>24 Juli 2015<br>RI. 07100220124330     |
| 1306 | <b>INDAMIN 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Karet, tebu dan teh      Gulma berdaun lebar <i>Borreria sp.</i> , dan <i>Mikania cordata</i><br>Lingkungan perairan      Gulma air eceng gondok <i>Eclihornia crassipes</i><br>Padi      Gulma berdaun lebar <i>Gratiola juncae, ussiae repens, Limnocharis flava, Monochoria vaginalis, Sphenochlea zeylanica</i> dan gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i> |  | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 0103011977244                    |
| 1307 | <b>INDAMIN PLUS 77 WP</b><br>2,4-D natrium : 75 %<br>(setara dengan 2,4 D : 68 %)<br>metil metsulfuron : 0,7 %<br>etil klorimuron : 0,7 %<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>budidaya padi sawah      gulma berdaun lebar <i>Limnocharis flava, Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis, Sphenochlea zeylanica</i> , teki <i>Fimbristylis miliacea</i>   |  | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01030120103842                  |
| 1308 | <b>INDAR 240 SC</b><br>fenbukonazol : 246,68 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada  |  | <b>PT. Dow AgroSciences Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016                       |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | tanaman :<br>apel                      penyakit bercak daun <i>Marsonina coronaria</i> ;<br>cabai                      penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i><br>kedelai                    penyakit karat <i>Phakopsora pachyrhizi</i> ;<br>padi                        penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora oryzae</i> ;<br>pisang                    penyakit bercak daun (sigatoka) <i>Mycosphaerella musicola</i> . | RI. 01020119951235  |
| 1309 | <b>INDEX 228 SL</b><br>dimetil amina glifosat : 228 g/l<br>(setara dengan glifosat : 180 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>padi sawah TOT                      gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , teki <i>Cyperus difformis</i> , <i>Cyperus iria</i> , <i>Fimbristylis littoralis</i>   | <b>PT. Tribina Tanikarya</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01030120011617        |
| 1310 | <b>INDOBAS 500 EC</b><br>BPMC : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kakao                      pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i> .<br>Teh                         pengisap daun <i>Helopeltis antonii</i> .  | <b>PT. Mekar Warna Sari</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 0101011987816       |
| 1311 | <b>INDOCRON 500 EC</b><br>profenofos: 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bawang merah                      ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> ;<br>cabai                        hama kutu daun <i>Myzus persicae</i> dan hama trips <i>Thrips parvispinus</i>   | <b>PT. Mitra Kreasidharma</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120062428         |
| 1312 | <b>INDODINE 485 SL</b><br>dimehipo : 485 g/l  | <b>PT. Agrotech Pesticide Industry</b><br>Izin tetap                                      |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|---|---|
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>padi wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i><br>penggerak batang <i>Scirpophaga incertulas</i>  | 06 September 2015<br>RI. 01010120103750   |
| 1313 | <b>INDODINE 6 GR</b><br>dimehipo : 6 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kedelai Lalat bibit <i>Agromyza sp.</i><br>Padi sawah Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>  | <b>CV. Tani Abadi Borneo</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072725   |
| 1314 | <b>INDOFOS 480 SL</b><br>iso propil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di :<br>lahan tanpa tanaman alang-alang <i>Imperata; cylindrica</i> ,<br>karet (TM dan TBM), gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides, Borreria spp., Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Crassocephallum crepidioides, Ischaemum timorense, Panicum sp., Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum, Setaria placata</i><br>kelapa, sawit (TBM) dan teh | <b>PT. Geka Mitraniaga</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 0103011989890   |
| 1315 | <b>INDOGRAN 500 EC</b><br>fenotrotion : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama di penyimpanan pada :<br>beras hama <i>Sitophilus oryzae, Tribolium castaneum;</i><br>jagung Hama <i>Sitophilus sp.</i>  | <b>Kantor Perwakilan Sumitomo Chemicals Enviro – Agro Asia Pasific Sdn. Bhd.</b><br>Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 781/1-2010/T |
| 1316 | <b>INDODOR 50 EC</b><br>lamda sihalotrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   | <b>PT. Agrotech Pesticide Industry</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120093446  |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | Cabai<br>Ulrat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |
| 1317 | <b>INDOFURAN 3 GR</b><br>karbofuron : 3 %<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai                      lalat bibit <i>Agromyza sp.</i> ,<br><i>Ophiomya phaseoli</i><br>tebu                                hama uret <i>Lepidiota stigma</i><br>tomat                                nematoda bintil akar<br><i>Meloidogyne sp</i>   | <b>PT. Mekar Warna Sari</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 0101011987828       |
| 1318 | <b>INDOKOR 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi sawah                      Penyakit busuk pelepah<br><i>Rhizoctonia solani</i>  | <b>PT. Mitra Kreasidharma</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020120072869          |
| 1319 | <b>INDOMEKTIN 20 EC</b><br>abamektin : 20 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah                  Pengorok daun <i>Liriomyza chinensis</i> , hama trips <i>Thrips tabaci</i><br>Cabai                                Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i><br>Padi sawah                        Wereng coklat <i>Nilaparvata ligenis</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> | <b>PT. Mitra Kreashidarma</b><br>Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 3634/1-2010/T       |
| 1320 | <b>INDOMET 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)              Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Borreria alata</i>  | <b>PT. Exel Meg Indo</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120134868          |
| 1321 | <b>INDORIS 160 SL</b><br>Isopropil amina glifosat: 160 g/l<br>(setara dengan glifosat : 118 g/l)  | <b>PT. Fajar Buana Chemical</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014 (+)                        |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|---|--|
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>karet (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> .   | RI. 3447/4-2009/T  |
| 1322 | <b>INDOSIL 50 WP</b><br>simoksanil : 50 %<br>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang      Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infertans</i>  | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01020120134686                |
| 1323 | <b>INDOTHANE 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>bawang merah      penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i> ;<br>kentang      penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> .  | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01020120011618                   |
| 1324 | <b>INDOTRIN 250 EC</b><br>permetrin : 250 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kedelai      Penggulus daun <i>Lamprosema indicata</i> , penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i>   | <b>PT. Excel Meg Indo</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120134585             |
| 1325 | <b>INDO UP 490 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br>setara dengan glifosat : 363 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134586 |
| 1326 | <b>INDOVIN 85 SP</b><br>karbaril : 85 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   | <b>PT. Mekar Warna Sari</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 0101011987829        |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |                                      | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--------------------------------------|---|
|      | kedelai  | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> |   |
|      | teh  | pengisap daun <i>Helopeltis sp</i>   |   |
| 1327 | <b>INDUCER 10 SL</b><br>sitokinin : 10 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Apel Meningkatkan lingkaran buah, hasil dan komponen hasil buah  |                                      | <b>PT. Asia Gala Kimia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01040120134687       |
| 1328 | <b>INFINITO 687,5 SC</b><br>propamokarb hidroklirida : 625 g/l<br>fluopikolid : 62,5 g/l<br>Fungisida sistemik protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah Penyakit embun bulu <i>Peronospora destructor</i><br>Cabai merah Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i><br>Durian Penyakit kanker batang <i>Phytophthora palmivora</i><br>Jagung Penyakit bulai <i>Peronosclerospora maydis</i><br>Kentang Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i><br>Ketimun Penyakit embun bulu, <i>Pseudoperonospora cubensis</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum lagenarium</i><br>Kubis Penyakit bercak daun <i>Alternaria brassicae</i><br>Melon Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum lagenarium</i> , embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i><br>Semangka Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum lagenarium</i> , embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i><br>Tembakau Penyakit lanas <i>Phytophthora nicotianae</i><br>Tomat Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i> |                                      | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120093342         |

| No.         | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |   |  |  |             |  |  |  |     |   |          |  |  |
|-------------|---|--|---|--|--|-------------|--|--|--|-----|---|----------|--|--|
| 1329        | <p><b>INGROBASSA 515 EC</b><br/>BPMC : 515 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Jagung</td> <td>Belalang <i>Locusta sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, walang sangit <i>Leptocoris oratorius</i></td> </tr> </table>   | Cabai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | Jagung   | Belalang <i>Locusta sp.</i>                        | Padi        | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , walang sangit <i>Leptocoris oratorius</i>    | <p><b>PT. Indagro</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01010119951222</p> |  |     |   |          |  |  |
| Cabai       | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |  |   |  |  |             |  |  |  |     |   |          |  |  |
| Jagung      | Belalang <i>Locusta sp.</i>   |  |   |  |  |             |  |  |  |     |   |          |  |  |
| Padi        | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , walang sangit <i>Leptocoris oratorius</i>   |  |   |  |  |             |  |  |  |     |   |          |  |  |
| 1330        | <p><b>INGROFOL 360 SC</b><br/>kaptan : 365 g/l</p> <p>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>tembakau</td> <td>penyakit rebah batang <i>Pythium spp.</i>, <i>Rhizoctonia solani</i>.</td> </tr> </table>  | tembakau   | penyakit rebah batang <i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> .                         | <p><b>PT. Indagro</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01020119951221</p> |  |             |  |  |  |     |   |          |  |  |
| tembakau    | penyakit rebah batang <i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> .   |  |   |  |  |             |  |  |  |     |   |          |  |  |
| 1331        | <p><b>INGROFOL 50 WP</b><br/>kaptan : 50 %</p> <p>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>apel</td> <td>penyakit bercak daun <i>Marsonia coronaria</i>, penyakit tepung <i>Podosphaera leucotricha</i></td> </tr> <tr> <td>bwg. merah</td> <td>penyakit antraknosa daun <i>Alternaria porri</i>;</td> </tr> <tr> <td>cabai merah</td> <td>penyakit antraknosa buah <i>Colletotrichum sp.</i> dan <i>Gloeosporium piperatum</i>;</td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>penyakit karat daun <i>Phakopsora pachyrhizi</i>;</td> </tr> <tr> <td>teh</td> <td>penyakit cacar daun <i>Exobasidium vexans</i>;</td> </tr> <tr> <td>tembakau</td> <td>penyakit rebah batang <i>Pythium spp.</i>, <i>Rhizoctonia solani</i> di pesemaian, penyakit patik daun <i>Cercospora nicotianae</i>.</td> </tr> </table> | apel   | penyakit bercak daun <i>Marsonia coronaria</i> , penyakit tepung <i>Podosphaera leucotricha</i> | bwg. merah   | penyakit antraknosa daun <i>Alternaria porri</i> ; | cabai merah | penyakit antraknosa buah <i>Colletotrichum sp.</i> dan <i>Gloeosporium piperatum</i> ; | kedelai  | penyakit karat daun <i>Phakopsora pachyrhizi</i> ; | teh | penyakit cacar daun <i>Exobasidium vexans</i> ; | tembakau | penyakit rebah batang <i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> di pesemaian, penyakit patik daun <i>Cercospora nicotianae</i> . | <p><b>PT. Indagro</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 010201197419</p> |
| apel        | penyakit bercak daun <i>Marsonia coronaria</i> , penyakit tepung <i>Podosphaera leucotricha</i>   |  |   |  |  |             |  |  |  |     |   |          |  |  |
| bwg. merah  | penyakit antraknosa daun <i>Alternaria porri</i> ;  |  |   |  |  |             |  |  |  |     |   |          |  |  |
| cabai merah | penyakit antraknosa buah <i>Colletotrichum sp.</i> dan <i>Gloeosporium piperatum</i> ;  |  |   |  |  |             |  |  |  |     |   |          |  |  |
| kedelai     | penyakit karat daun <i>Phakopsora pachyrhizi</i> ;  |  |   |  |  |             |  |  |  |     |   |          |  |  |
| teh         | penyakit cacar daun <i>Exobasidium vexans</i> ;   |  |   |  |  |             |  |  |  |     |   |          |  |  |
| tembakau    | penyakit rebah batang <i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> di pesemaian, penyakit patik daun <i>Cercospora nicotianae</i> .  |  |   |  |  |             |  |  |  |     |   |          |  |  |
| 1332        | <p><b>INNOTAN 550 EC</b><br/>klorpirifos : 500 g/l<br/>sipermetrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p>   | <p><b>PT. Mekar Warna Sari</b><br/>Izin tetap<br/>15 April 2019<br/>RI. 01010120093448</p> |   |  |  |             |  |  |  |     |   |          |  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan      |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|---|
|      | Kedelai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |
| 1333 | <b>INOVA 25 EC</b><br>beta siflutrin : 25 g/l                                   |   | <b>PT. Mitra Kreasi Dharma</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120072666      |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :    |   |   |
|      | bawang merah  | ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> ;  |   |
|      | kacang panjang  | penggerek polong <i>Maruca testulalis</i> .   |   |
| 1334 | <b>INOVATE 100 EC</b><br>deltametrin : 100 g/l                                  |   | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120134839        |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :    |   |   |
|      | Kelapa sawit  | Ulat api <i>Setothosea asigna</i>   |   |
| 1335 | <b>INSETTO 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l                                 |   | <b>CV. Graha Agritech</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120124297              |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :    |   |   |
|      | Cabai   | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i>                          |   |
| 1336 | <b>INSKAP 80 WP</b><br>belerang : 80 %  |   | <b>PT. Cipta Makmur Bersama</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01020120072870  |
|      | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :                 |   |   |
|      | Cabai   | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum spp.</i> |   |
| 1337 | <b>INSTAL 5 GR</b><br>metaldehida : 5 %   |   | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01050120072947       |
|      | Moluskisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada persemaian : |   |   |
|      | kubis   | siput babi <i>Achatina sp.</i>  |   |
| 1338 | <b>INSTANS 60 WP</b><br>fetin asetat : 60 %                                     |   | <b>PT. Agro Mulia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01050120134688            |
|      | Moluskisida racun kontak untuk mengendalikan siput pada tanaman :               |   |   |
|      | Padi  | Siput murbei <i>Pomecea</i>   |   |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |  |              |                                   |       |   |          |                                      |       |  |  |
|--------------|---|---|---|--|--|--------------|-----------------------------------|-------|---|----------|--------------------------------------|-------|--|--|
|              | <i>cannaliculata</i>  |   |   |  |  |              |                                   |       |   |          |                                      |       |  |  |
| 1339         | <p><b>INSTOP 311 EC</b><br/>sipermetrin : 311 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i>, penggerek polong <i>Etiella zinkenella</i>, ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Ulat api <i>Setothosea asigna</i></td> </tr> <tr> <td>Kubis</td> <td>Ulat krop <i>Crociodomia pavonana</i>, perusak daun <i>Plutella xylostella</i></td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Penggerek buah <i>Heliothis armigera</i></td> </tr> </table> | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>              | Kedelai  | Penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , penggerek polong <i>Etiella zinkenella</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | Kelapa sawit | Ulat api <i>Setothosea asigna</i> | Kubis | Ulat krop <i>Crociodomia pavonana</i> , perusak daun <i>Plutella xylostella</i> | Tembakau | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | Tomat | Penggerek buah <i>Heliothis armigera</i> | <p><b>PT. Kimika Usaha Prima</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01010120083128</p> |
| Bawang merah | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  |   |   |  |  |              |                                   |       |   |          |                                      |       |  |  |
| Kedelai      | Penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , penggerek polong <i>Etiella zinkenella</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |   |  |  |              |                                   |       |   |          |                                      |       |  |  |
| Kelapa sawit | Ulat api <i>Setothosea asigna</i>   |   |   |  |  |              |                                   |       |   |          |                                      |       |  |  |
| Kubis        | Ulat krop <i>Crociodomia pavonana</i> , perusak daun <i>Plutella xylostella</i>   |   |   |  |  |              |                                   |       |   |          |                                      |       |  |  |
| Tembakau     | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |   |  |  |              |                                   |       |   |          |                                      |       |  |  |
| Tomat        | Penggerek buah <i>Heliothis armigera</i>  |   |   |  |  |              |                                   |       |   |          |                                      |       |  |  |
| 1340         | <p><b>INSURE 200 FS</b><br/>piraklostrobin : 200 g/l</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung</td> <td>Meningkatkan komponen hasil dan hasil tanaman</td> </tr> </table>   | Jagung  | Meningkatkan komponen hasil dan hasil tanaman     | <p><b>PT. BASF Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01040120134587</p>     |  |              |                                   |       |   |          |                                      |       |  |  |
| Jagung       | Meningkatkan komponen hasil dan hasil tanaman   |   |   |  |  |              |                                   |       |   |          |                                      |       |  |  |
| 1341         | <p><b>INSURE MAX 510 FS</b><br/>dimetomorf : 500 g/l<br/>piraklostrobin : 10 g/l</p> <p>Fungisida sistemik protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung</td> <td>Penyakit bulai<br/><i>Peronosclerospora maydis</i></td> </tr> </table>   | Jagung  | Penyakit bulai<br><i>Peronosclerospora maydis</i> | <p><b>PT. BASF Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01020120134689</p> |  |              |                                   |       |   |          |                                      |       |  |  |
| Jagung       | Penyakit bulai<br><i>Peronosclerospora maydis</i>   |   |   |  |  |              |                                   |       |   |          |                                      |       |  |  |
| 1342         | <p><b>INTAN 60 WP</b><br/>fentin asetat : 60 %</p> <p>Moluskisida racun kontak untuk mengendalikan siput pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Siput murbei <i>Pomacea canaliculata</i></td> </tr> </table>  | Padi sawah  | Siput murbei <i>Pomacea canaliculata</i>          | <p><b>PD Graha Agro</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01050120134588</p>          |  |              |                                   |       |   |          |                                      |       |  |  |
| Padi sawah   | Siput murbei <i>Pomacea canaliculata</i>  |   |   |  |  |              |                                   |       |   |          |                                      |       |  |  |
| 1341         | <p><b>INTANTOP 490 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 490 g/l</p>  | <p><b>PT. Inti Tani Niaga</b><br/>Izin tetap</p>  |   |  |  |              |                                   |       |   |          |                                      |       |  |  |

| No.                         | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |  |                    |  |            |  |     |  |  |
|-----------------------------|--|---|---|--|--|--------------------|--|------------|--|-----|--|--|
|                             | <p>(setara dengan glifosat : 363 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>budidaya kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Mikania micrantha</i>, <i>Clidemia hirta</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Ischaemum timorensis</i>.</td> </tr> </table>   | budidaya kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorensis</i> . | <p>23 Juni 2016</p> <p>RI. 01030120113972</p>  |  |                    |  |            |  |     |  |  |
| budidaya kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorensis</i> .  |   |   |  |  |                    |  |            |  |     |  |  |
| 1342                        | <p><b>INTEAM 150 SL</b><br/>mmonium glufosinat : 150 g/l<br/>(setara dengan glufosinat : 137 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>budidaya kakao (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Asystasia gangetica</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>, <i>Imperta cylindrica</i>;</td> </tr> <tr> <td>karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria laevis</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, <i>Hedyotis corymbosa</i>, teki <i>Cyperus kyllingia</i>;</td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensis</i>, <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i>.</td> </tr> <tr> <td>kopi (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>, <i>Paspalum conjugatum</i>;</td> </tr> <tr> <td>teh</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Setaria plicata</i>, gulma semak/berkayu <i>Clidemia hirta</i>, <i>Diaodia sarmentosa</i>, pakis <i>Equisetum debile</i>.</td> </tr> </table> | budidaya kakao (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Asystasia gangetica</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Imperta cylindrica</i> ;                    | karet (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria laevis</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Hedyotis corymbosa</i> , teki <i>Cyperus kyllingia</i> ; | kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensis</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> . | kopi (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> ; | teh | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Setaria plicata</i> , gulma semak/berkayu <i>Clidemia hirta</i> , <i>Diaodia sarmentosa</i> , pakis <i>Equisetum debile</i> . | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>6 Oktober 2016</p> <p>RI. 01030120072763</p> |
| budidaya kakao (TBM)        | Gulma berdaun lebar <i>Asystasia gangetica</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Imperta cylindrica</i> ;   |   |   |  |  |                    |  |            |  |     |  |  |
| karet (TBM)                 | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria laevis</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Hedyotis corymbosa</i> , teki <i>Cyperus kyllingia</i> ;   |   |   |  |  |                    |  |            |  |     |  |  |
| kelapa sawit (TBM)          | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensis</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> .   |   |   |  |  |                    |  |            |  |     |  |  |
| kopi (TBM)                  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> ;   |   |   |  |  |                    |  |            |  |     |  |  |
| teh                         | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Setaria plicata</i> , gulma semak/berkayu <i>Clidemia hirta</i> , <i>Diaodia sarmentosa</i> , pakis <i>Equisetum debile</i> .   |   |   |  |  |                    |  |            |  |     |  |  |
| 1343                        | <p><b>INTERCIDE 25 WP</b><br/>metidation : 25 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>.</td> </tr> </table>   | Cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .  | <p><b>CV. Uni Agro</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>6 Oktober 2016</p> <p>RI. 01010120114018</p> |  |                    |  |            |  |     |  |  |
| Cabai                       | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   |   |   |  |  |                    |  |            |  |     |  |  |

| No.               | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |   |   |
|-------------------|---|---|---|--|---|---|
| 1344              | <p><b>INTERPRID 25 WP</b><br/>imidakloprid : 25 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulrat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i></td> </tr> </table>  | Cabai   | Ulrat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | Padi sawah   | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   | <p><b>CV. Uni Agro</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01010120072945</p> |
| Cabai             | Ulrat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |   |  |   |   |
| Padi sawah        | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   |   |   |  |   |   |
| 1345              | <p><b>INTERPRID 200 SL</b><br/>imidakloprid : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai merah</td> <td>hama trips <i>Thrips parvispinus</i>, kutu daun persik <i>Myzus persicae</i>.</td> </tr> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>.</td> </tr> </table>   | cabai merah   | hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun persik <i>Myzus persicae</i> .   | Padi sawah   | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> . | <p><b>CV. Uni Agro</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01010120072764</p>  |
| cabai merah       | hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun persik <i>Myzus persicae</i> .   |   |   |  |   |   |
| Padi sawah        | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> .   |   |   |  |   |   |
| 1346              | <p><b>INVANDER 310/49 EC</b><br/>isopropil amina glifosat : 310 g/l (setara dengan glifosat : 230 g/l)<br/>Triklpir butoksi etil ester : 49 g/l (setara dengan triklpir : 35 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kelapa sawit (TM)</td> <td>gulma berdaun sempit <i>Borreria laevis</i>, <i>Cnidemia hirta</i>, <i>Commelina diffusa</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i>.</td> </tr> </table> | kelapa sawit (TM)   | gulma berdaun sempit <i>Borreria laevis</i> , <i>Cnidemia hirta</i> , <i>Commelina diffusa</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> . | <p><b>PT. Crop Care Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01030120113973</p> |   |   |
| kelapa sawit (TM) | gulma berdaun sempit <i>Borreria laevis</i> , <i>Cnidemia hirta</i> , <i>Commelina diffusa</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> .   |   |   |  |   |   |
| 1347              | <p><b>INVERO 400 SL</b><br/>dimehipo : 400 g/l</p> <p>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Lalat bibit <i>Ophiomyia phaseoli</i>, penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i></td> </tr> </table>   | Kedelai   | Lalat bibit <i>Ophiomyia phaseoli</i> , penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i>  | <p><b>PT. Delta Giri Wacana</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01010120124473</p> |   |   |
| Kedelai           | Lalat bibit <i>Ophiomyia phaseoli</i> , penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i>  |   |   |  |   |   |
| 1348              | <p><b>INVEST 10 WP</b><br/>siklosulfamuron : 9,7 %</p> <p>Herbisida selektif racun kontak untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi sawah tabela</td> <td>gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i>, gulma</td> </tr> </table>   | padi sawah tabela   | gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , gulma   | <p><b>PT. BASF Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01030119981437</p>      |   |   |
| padi sawah tabela | gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , gulma   |   |   |  |   |   |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|---|
|      |   | berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , teki <i>Fimbristylis littoralis</i> , <i>Cyperus iria</i> ;   |   |
|      | padi sawah tanam pindah   | gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , teki <i>Fimbristylis littoralis</i> , <i>Cyperus iria</i> . |   |
| 1349 | <b>INVINSI 70 WG</b><br>imidakloprid : 70 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kacang panjang   |   | <b>PT. Farmco Kimia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120124368            |
|      |   | Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i> , kutu daun <i>Aphis craccivora</i>   |   |
| 1350 | <b>ISADORA 75 SP</b><br>asefat : 75 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>kubis   |   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120103751     |
|      |   | hama <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crocidolomia pavanana</i>  |   |
| 1351 | <b>ISIGO 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai<br>kubis bunga<br>padi                                    |   | <b>PT. Sari Kimia Unggul</b><br>Izin tetap<br>9 Oktober 2014<br>RI. 2163/10-2009/T        |
|      |   | hama trips <i>Thrips spp.</i> ;   |   |
|      |   | ulat daun <i>Plutella xylostella</i> .  |   |
|      |   | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   |   |
| 1352 | <b>ISOMATE BAW</b><br>Z, E-9,12-tetradekadienil asetat : 58,14 %<br>Z-9-tetradeken-1-ol : 26 %<br>Atraktan pengacau aktivitas kawin serangga untuk digunakan pada tanaman :<br>bawang merah |   | <b>PT. Sinon Indonesia</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01070120103844          |
|      |   | ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |   |
| 1353 | <b>ITICKS 20 SL</b><br>asam giberelat : 20 g/l<br>Zat pengatur tumbuh untuk digunakan pada tanaman :  |   | <b>CV. Abadi Jaya</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019                                       |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|--|---|
|      | Mentimun  | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah bunga, jumlah buah, hasil/tanaman (kg), hasil/petak (kg), hasil/ha (kg). | RI. 01040120083196  |
| 1354 | <b>ITTOKU 73 WP</b><br>mankozeb : 64,64 %<br>simoksanil : 8,36 %<br>Fungisida protektif dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang |  | <b>PT. Arysta Life Science Tirta</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01020120062351 |
|      |   | penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans.</i>  |   |

DITJEN PSP

| No.        | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |
|------------|--|---|---|--|
| <b>J</b>   |  |   |   |  |
| 1355       | <p><b>JAB 20 WG</b><br/>metil metsulfuron : 20 %</p> <p>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada budidaya :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi sawah</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i>, <i>Limnocharis flava</i>, <i>Marsilea crenata</i>, dan teki <i>Cyperus iria</i>.</td> </tr> </table> | padi sawah  | gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Limnocharis flava</i> , <i>Marsilea crenata</i> , dan teki <i>Cyperus iria</i> . | <p><b>PT. Agro Guna Makmur</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01030120062429</p>        |
| padi sawah | gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Limnocharis flava</i> , <i>Marsilea crenata</i> , dan teki <i>Cyperus iria</i> .  |   |   |  |
| 1356       | <p><b>JACK 30 EC</b><br/>sipermetrin : 30 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kedelai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>.</td> </tr> </table>   | kedelai   | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .  | <p><b>PT. Johnny Jaya Makmur</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01010120052276</p> |
| kedelai    | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   |   |   |  |
| 1357       | <p><b>JAGABAYA 200 EC</b><br/>karbosulfan : 200 g/l</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i>, kutu daun <i>Myzus persicae</i>, dan hama trips <i>Thrips parvispinus</i></td> </tr> </table>                        | cabai   | ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , dan hama trips <i>Thrips parvispinus</i>                        | <p><b>PT. Global Agrotech</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01010120011614</p>       |
| cabai      | ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , dan hama trips <i>Thrips parvispinus</i>   |   |   |  |
| 1358       | <p><b>JAGOBAT 50 WP</b><br/>dimetomorf : 50 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan jamur pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table>   | Kentang   | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>   | <p><b>CV. Saprotan Utama</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01020120093449</p>          |
| Kentang    | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>  |   |   |  |
| 1359       | <p><b>JAGONA 400 SL</b><br/>dimehipo : 400 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kentang</td> <td>Pengorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i>, kutu daun <i>Myzus persicae</i></td> </tr> </table>   | Kentang   | Pengorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>   | <p><b>PT. Tani Agro Sejahtera</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01010120093581</p>     |
| Kentang    | Pengorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>  |   |   |  |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |  |   |
|--------------------|--|---|---|--|--|---|
| 1360               | <p><b>JAGUAR 50 EC</b><br/>                     alfa sipermetrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>.</td> </tr> </table>   | cabai   | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .  | <p><b>PT. Timothyndo Jaya Sakti</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     23 Juni 2016<br/>                     RI. 01010120062277</p>    |  |   |
| cabai              | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   |   |   |  |  |   |
| 1361               | <p><b>JAPRA 400 SE</b><br/>                     asetoklor : 200 g/l<br/>                     atrazin : 200 g/l</p> <p>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>jagung</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Spigelia anthelmia</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i></td> </tr> </table> | jagung  | gulma berdaun lebar <i>Spigelia anthelmia</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>           | <p><b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     6 Oktober 2016<br/>                     RI. 01030120062521</p>      |  |   |
| jagung             | gulma berdaun lebar <i>Spigelia anthelmia</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>  |   |   |  |  |   |
| 1362               | <p><b>JATRAX 380 SC</b><br/>                     atrazin : 200 g/l</p> <p>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>jagung</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Euphorbia hirta</i> gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i></td> </tr> </table>   | jagung  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Euphorbia hirta</i> gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>          | <p><b>PT. Safe Chemical Indonesia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     23 April 2017<br/>                     RI. 01030120124231</p> |  |   |
| jagung             | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Euphorbia hirta</i> gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>   |   |   |  |  |   |
| 1363               | <p><b>JAVELIN 20 WG</b><br/>                     metil metsulfuron : 20 %</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidospermae</i>, <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Clidemia hirta</i>, <i>Mikania micrantha</i>, <i>Synedrella nodiflora</i></td> </tr> </table>                   | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidospermae</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> | <p><b>PT. Douta Utaman Indonesia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     3 Januari 2016<br/>                     RI. 01030120103849</p> |  |   |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidospermae</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Synedrella nodiflora</i>  |   |   |  |  |   |
| 1364               | <p><b>JAYAM 50 EC</b><br/>                     lamda sihalotrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Penghisap buah kakao <i>Helopeltis sp.</i></td> </tr> </table>         | Kedelai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | Kakao  | Penghisap buah kakao <i>Helopeltis sp.</i> | <p><b>PT. Excel Meg Indo</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     6 Juli 2017<br/>                     RI. 01010120072948</p> |
| Kedelai            | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |   |  |  |   |
| Kakao              | Penghisap buah kakao <i>Helopeltis sp.</i>   |   |   |  |  |   |
| 1365               | <p><b>JEEL 50 EC</b></p>   | <p><b>PT. Indo Pest Biochem</b></p>   |   |  |  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .  | Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120072872   |
| 1366 | <b>JELLIN 100 SL</b><br>imidakloprid : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Hama trips <i>Thrips parvispinus</i><br>Padi Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  | <b>PT. Indo Pest Biochem</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120072873           |
| 1367 | <b>JIDOR 25 EC</b><br>lamda sihalotrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bawang merah ulat grayak <i>Spodoptera exiqua.</i> ;<br>cabai ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 2278/1-2010/T         |
| 1368 | <b>JIFOS 160 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 160 g/l<br>(setara dengan glifosat : 119 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :<br>Persiapan lahan budidaya jagung (TOT) Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>Setaria plicata</i> | <b>PT. Fortuna Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01030120093451       |
| 1369 | <b>JIMAT 20</b><br>emamektin benzoat : 20 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kubis Ulat daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodomia pavonana</i>   | <b>PT. Catur Manunggal Jaya Abadi</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120124298  |
| 1370 | <b>JITSU 200 SL</b><br>asetamiprid : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak & lambung untuk mengendalikan  | <b>PT. Global Agrotech</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015                             |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | hama pada tanaman :<br>cabai                                      kutu daun <i>Myzus persicae</i> , lalat buah <i>Dacus ferrugineus</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i>  | RI. 01010120103754  |
| 1371 | <b>JOKER 75 SP</b><br>aseptat : 75 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Tomat                                      Ulat penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i>   | <b>PT. Excel Meg Indo</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120083048          |
| 1372 | <b>JOKI 400 SL</b><br>dimehipo : 400 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Padi    Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>  | <b>PT. Polarchem</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120083049                 |
| 1373 | <b>JON UP 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Karet (TBM)                              Gulma berdaun lebar <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Setaria plicata</i><br>Kelapa sawit (TBM)                      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01030120093452            |
| 1374 | <b>JORDAN 5 GR</b><br>karbofuran : 5 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kelapa sawit                              Kumbang tanduk <i>Oryctes</i>   | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120093453            |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|--|---|
|      |   | <i>rhinoceros</i>  |   |
|      | Padi sawah  | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>   |   |
|      | Tebu  | Hama uret <i>Lepidiota stigma</i> , Nematode <i>Meloidogyne</i> , penggerek pucuk <i>Scirpophaga excerptalis</i> , penggerek batang <i>Chillo sacchariphagus</i> |   |
| 1375 | <b>JOSE 200 EC</b><br>sipermetrin : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kubis perusak daun <i>Plutella xylostella</i> dan <i>Crociodolomia binotalis</i> ;<br>jagung belalang <i>Patanga suciucta</i>  |  | <b>PT. Yasida Makmur Abadi</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120062430        |
| 1376 | <b>JOSSXONE 135 SL*</b><br>parakuat diklorida : 135 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 98 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Karet (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Erigeron sumatrensis</i> <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> |  | <b>CV. Mahakam</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134589                   |
| 1377 | <b>JOTOS 490 EC</b><br>triklorpir : 490 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TBM) gulma berdaun lebar <i>Clidemia hirta</i> , <i>Melastoma affine</i> , <i>Tetracera scandens</i> .   |  | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01030120073050          |
| 1378 | <b>JUDO 70 WP</b><br>metil tiofanat : 70 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i><br>Padi Penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i>   |  | <b>PT. Belirang Kalisari</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120072875       |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |                    |  |   |  |   |
|--|--|---|--|--------------------|--|---|--|---|
| 1379   | <p><b>JUMP UP 555 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 555 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 411 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kakao (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i> .</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Ischaemum timorense</i>.</td> </tr> </table> | Kakao (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> . | Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ischaemum timorense</i> . | <p><b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01030120124232</p>                       |  |   |
| Kakao (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> .   |   |  |                    |  |   |  |   |
| Kelapa sawit (TBM)                                   | Gulma berdaun lebar <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ischaemum timorense</i> .   |   |  |                    |  |   |  |   |
| 1380   | <p><b>JUPITER 25 EC</b><br/>deltametrin : 25 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kentang</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i></td> </tr> <tr> <td>Kubis</td> <td>Perusak daun <i>Plutella xylostella</i>, ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i></td> </tr> <tr> <td>Semangka</td> <td>Kutu daun <i>Aphis gossypii</i> , hama trips <i>Thrips sp.</i></td> </tr> </table>   | Kentang   | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i>   | Kubis              | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>  | Semangka  | Kutu daun <i>Aphis gossypii</i> , hama trips <i>Thrips sp.</i> | <p><b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01010120072667</p> |
| Kentang  | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i>   |   |  |                    |  |   |  |   |
| Kubis  | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>  |   |  |                    |  |   |  |   |
| Semangka   | Kutu daun <i>Aphis gossypii</i> , hama trips <i>Thrips sp.</i>   |   |  |                    |  |   |  |   |
| 1381   | <p><b>JURU 21 WG</b><br/>metil metsulfuron : 21%</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Hutan Tanaman Industri (HTI) <i>Acacia mangium</i>.</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Melastoma affine</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>.</td> </tr> </table>   | Hutan Tanaman Industri (HTI) <i>Acacia mangium</i> .                                      | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Melastoma affine</i>   | Kelapa sawit (TM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> .   | <p><b>PT. DuPont Agricultural Product Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>08 Februari 2015<br/>RI. 3635/1-2010/T</p> |  |   |
| Hutan Tanaman Industri (HTI) <i>Acacia mangium</i> . | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Melastoma affine</i>   |   |  |                    |  |   |  |   |
| Kelapa sawit (TM)                                    | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> .   |   |  |                    |  |   |  |   |
| 1382   | <p><b>JURASSIC 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan</p>   | <p><b>PT. Agro Persada</b><br/>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 01030120072765</p>   |  |                    |  |   |  |   |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | <p>gulma pada pertanaman :</p> <p>Hutan tanaman industri/Akasia (<i>Acacia mangium</i>) Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i>, <i>Asystasia gangetica</i>, gulma berdaun sempit <i>Setaria Plicata</i>, <i>Imperata cylindrica</i></p> <p>Kakao (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></p> <p>Karet (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Emilia sonchifolia</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i></p> <p>Kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Ottochloa nodosa</i></p> <p>Kopi (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></p> |   |
| 1383 | <p><b>JU VE 300 SC</b><br/>klorfenapir : 300 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :</p> <p>Bawang merah Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i></p>   | <p><b>PT. Jirona Agritama</b><br/>Izin tetap<br/>15 April 2019<br/>RI. 01010120144909</p> |

| No.            | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |  |  |
|----------------|--|---|---|--|--|--|
| <b>K</b>       |  |   |   |  |  |  |
| 1384           | <p><b>KABRUX 160/10 EC</b><br/>                     klorpirifos : 160 g/l<br/>                     sipermetrin : 10 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Penggerek buah kakao<br/><i>Conopomorpha cramerella</i></td> </tr> </table> | Cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>          | Kakao  | Penggerek buah kakao<br><i>Conopomorpha cramerella</i> | <p><b>CV. Rowano</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     9 Desember 2018<br/>                     RI. 01010120083197</p>              |
| Cabai          | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |   |  |  |  |
| Kakao          | Penggerek buah kakao<br><i>Conopomorpha cramerella</i>   |   |   |  |  |  |
| 1385           | <p><b>KAIPAL 200 EC</b><br/>                     fenvalerat : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i></td> </tr> </table>   | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>          | <p><b>PT. Bahtera Boniaga Lestari</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     6 Juli 2017<br/>                     RI. 01010120124300</p> |  |  |
| Bawang merah   | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   |   |   |  |  |  |
| 1386           | <p><b>KAISARO 80 WP</b><br/>                     mankozeb : 80%</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang</td> <td>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i></td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit hawar daun<br/><i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table>  | Bawang  | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>  | Kentang  | Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i>   | <p><b>PT. Fortuna Mulia Sejati</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     9 Januari 2017<br/>                     RI. 01020120114136</p> |
| Bawang         | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   |   |   |  |  |  |
| Kentang        | Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i>   |   |   |  |  |  |
| 1387           | <p><b>KAIZEN 200 EC</b><br/>                     klorfenapir : 200 g/l</p> <p>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kayu gergajian</td> <td>rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>.</td> </tr> </table>  | kayu gergajian  | rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i> . | <p><b>PT. Chemigard</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     15 Januari 2014<br/>                     RI. 3343/12-2008/T</p>           |  |  |
| kayu gergajian | rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i> .  |   |   |  |  |  |
| 1388           | <p><b>KALBEN 2,5 PA</b><br/>                     etefon : 2,5 %</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet</td> <td>Meningkatkan produksi karet kering</td> </tr> </table>  | Karet   | Meningkatkan produksi karet kering            | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     17 Oktober 2017<br/>                     RI. 01040120083130</p>   |  |  |
| Karet          | Meningkatkan produksi karet kering   |   |   |  |  |  |

| No.   | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan              | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |
|-------|---|---|---|
| 1389  | <b>KALIANDRA 482 EC</b><br>klorpirifos : 482 g/l  | <b>PT. Agro Guna Makmur</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120021694        |   |
|       | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :            |   |   |
|       | Cabai   |   | Ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i>   |
|       | Jagung  |   | Belalang <i>Locusta sp.</i>   |
| 1390  | <b>KAME 100 EC</b><br>asetamiprid : 100 g/l   | <b>PT. Kogayama Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120124299          |   |
|       | Insektisida racun kontak, lambung, dan sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   |   |
|       | Cabai   |   | Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> ,<br>kutu daun <i>Muzus persicae</i>                               |
| 1391  | <b>KANMULUS 80 WG</b><br>belerang : 80 %  | <b>PT. Kresna Bumitama Sejati</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020120021869      |   |
|       | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :                         |   |   |
|       | Cabai   |   | Penyakit bercak daun<br><i>Cercospora capsici</i> dan penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i> |
|       | Kakao   | Penyakit busuk buah<br><i>Phytophthora palmivora</i>                                      |   |
| 1392  | <b>KANOCIDE 25 WP</b><br>metidatin : 25 %   | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120124233            |   |
|       | Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   |   |   |
|       | kubis   |   | Ulat daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodomia pavonana</i> .                          |
| 1393  | <b>KANON 400 EC</b><br>dimetoat : 400 g/l   | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010119981414         |   |
|       | Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |   |   |
|       | Apel  |   | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> ;   |
|       | Cabai   |   | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips sp.</i>  |
|       | Jarak pagar   |   | Hama trips <i>Selenothris rubrocinctus</i> ;  |
| Jeruk | Kutu daun <i>Toxoptera citridus</i> ,   |   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--|---|
|      |  | kutu loncat <i>Diaphorina citri</i>                            |   |
|      | Kacang panjang   | Hama <i>Thrips sp.</i> , kutu daun <i>Aphis sp.</i>            |   |
|      | Kedelai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>                           |   |
|      | Kentang  | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips sp.</i> |   |
|      | Kopi   | Kutu putih <i>Planococcus citri</i>                            |   |
|      | Kubis  | Kutu daun <i>Myzus persicae</i>                                |   |
|      | Melon  | Hama trips <i>Thrips sp.</i>                                   |   |
|      | Semangka   | Hama trips <i>Thrips sp.</i>                                   |   |
|      | Tembakau   | Kutu daun <i>Myzus persicae</i>                                |   |
| 1394 | <b>KAPTEN 450 SC</b><br>mankozeb : 450 g/l<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah                        |  | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01020120041973                |
| 1395 | <b>KARATE 50 EC</b><br>permetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                   |  | <b>PT. Bravo Dinamika</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120062522            |
| 1396 | <b>KARBASIN 500 EC</b><br>BPMC : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi                     |  | <b>PT. Tunasharapan Murni</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010119971360          |
| 1397 | <b>KARDAN 4 GR</b><br>kartap hidroklorida : 4 %<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai |  | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120052280     |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |                                      | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|--------------------------------------|---|
|      | tebu  | hama uret <i>Lepidiotia stigma</i> . |   |
| 1398 | <b>KARDAN 50 SP</b><br>kartap hidroklorida : 50 %<br>Insektisida sistemik racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai ulat grayak <i>Spodoptera litura.</i> ;<br>kentang pengorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i> , hama <i>Thrips</i><br>teh hama pengisap daun <i>Helopeltis sp.</i>   |                                      | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120011619         |
| 1399 | <b>KARET PLUS 9,46 SL</b><br>polietilen glikol : 9,46 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Karet Meningkatkan produksi karet kering   |                                      | <b>PT. Prima Agro Tech</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01040120083273        |
| 1400 | <b>KARIBU 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang Penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i><br>Cabai Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i><br>Kentang Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i><br>Tomat Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i> |                                      | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01020120114055    |
| 1401 | <b>KARISSNAIL 6 PL</b><br>metaldehida : 6 %<br>Moluskisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan siput pada pertanaman :<br>padi Siput murbei <i>Pomacea canniculata</i> .   |                                      | <b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 3457/4-2009/T          |
| 1402 | <b>KARMEX 80 WP</b><br>diuron : 80 %<br>Herbisida sistemik pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>nenas gulma berdaun lebar  |                                      | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030197451          |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|---|
|      |   | <i>Elephantopus scaber, Amaranthus spinosus, Eupatorium odoratum, Cleome rutedospermae, Commelina diffusa</i> , gulma berdaun sempit<br><i>Cynodon dactylon, Panicum repens, Axonophus compressus, Eleusine indica, Brachiaria mutica, Digitaria ciliaris, teki Cyperus rotundus.</i> |   |
|      | kapas, karet, kelapa sawit, teh dan tebu  | gulma berdaun sempit.   |   |
|      | ubi kayu  | gulma berdaun lebar <i>Mimosa invisa, Borreria alata.</i>   |   |
| 1403 | <b>KARMEX GOLD 80 WG</b><br>diuron : 80 %<br>Herbisida sistemik selektif untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Tebu lahan kering              |   | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120144939       |
| 1404 | <b>KASTUBA 50 EC</b><br>siflutrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bawang merah<br>cabai |   | <b>PT. Johnny Jaya Makmur</b><br>Izin tetap<br>9 Oktober 2014<br>RI. 2091/10-2009/T       |
| 1405 | <b>KASUMIN 20 SL</b><br>kasugamisin : 20,8 g/l<br>Fungisida antibiotika sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>cabai merah<br>Padi |   | <b>PT. Arysta LifeScience Tirta</b><br>Izin tetap<br>9 Oktober 2014<br>RI. 713/10-2009/T  |
| 1406 | <b>KASUMIN 5/75 WP</b><br>kasugamisin hidroklorida : 5,7 %<br>(setara dengan kasugamisin : 5 %)   |   | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018                                       |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | tembaga oksiklorida : 75 %<br>(setara dengan tembaga : 45 %)<br>Bakterisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Jahe Penyakit layu bakteri<br><i>Pseudomonas solanacearum</i>  | RI. 01060119951230  |
| 1407 | <b>KATANA 200 SC</b><br>flubendamida : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Kubis Ulat perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crocidolomia pavonana</i><br>Padi sawah Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> penggerek batang <i>Scirpohaga incertulas</i> , pelipat daun <i>Cnaphalocrosis medinalis</i><br>Tomat Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i> | <b>PT. MC Indonesia</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01010120103672               |
| 1408 | <b>KATROL 100 PA</b><br>etefon : 100 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>karet untuk meningkatkan produksi lateks.  | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01040120072766           |
| 1409 | <b>KAYABAS 555 SC</b><br>atrazin : 500 g/l<br>mesotrion : 55 g/l<br>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Jagung Gulma berdaun lebar <i>Commelina benghalensis</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>   | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>15 April 2014<br>RI. 01030120144910         |
| 1410 | <b>KEJORA 15 EC</b><br>alfa sipermetrin : 15 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120031762       |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |                                      | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                   |
|--|---|--------------------------------------|---|
|  | Kedelai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> |   |
| 1411   | <b>KELAT 12 WP</b><br>belerang : 12 %   |                                      | <b>CV. Raja Benua Mas</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01020120083131                          |
| Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :              | Jeruk<br>Penyakit busuk kulit cabang<br><i>Nectria haematococca</i> , lumut kerak <i>Lichenes sp.</i>   |                                      |   |
| 1412   | <b>KELONIL 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %   |                                      |   |
| Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :              | Kentang<br>Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i>   |                                      |   |
| 1413   | <b>KELPAK 11/0,031 SL</b><br>auksin : 11 g/l<br>sitokinin : 0,031 g/l   |                                      | <b>PT. Bioworld Bioscines Manufacturing Industries</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01040120072668 |
| Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :                   | padi<br>meningkatkan jumlah anakan, jumlah gabah/malai, bobot 1000 butir, dan indeks panen;   |                                      |   |
| kentang  | mempercepat tinggi tanaman, meningkatkan jumlah umbi, hasil /tanaman (aplikasi dilanjutkan pada umur 21 hst).                                       |                                      |   |
| 1414   | <b>KEMPO 400 SL</b><br>dimehipo : 400 g/l   |                                      | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 2092/7-2009/T                             |
| Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : | padi<br>penggerek batang <i>Tryporiza incertulas</i> , hama putih palsu <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> , wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> . |                                      |   |
| 1415   | <b>KEN-AMINE 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)   |                                      |   |
| Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :  |   |                                      |   |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--|---|
|      | padi sawah   | gulma berdaun lebar<br><i>Limnocharis flava</i> .  |   |
| 1416 | <b>KENBAST 150 SL</b><br>amonium glufosinat : 150 g/l                        |  | <b>PT. Kenso Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120062408            |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :  |  |   |
|      | budidaya kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> . |   |
|      | kopi (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> dan <i>Bidens pilosa</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> dan <i>Setaria plicata</i> .        |   |
| 1417 | <b>KENCEPAT 75 SP</b><br>asefat : 75 %                                       |  | <b>PT. Kenso Indonesia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120103756       |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |  |   |
|      | cabai  | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |
| 1418 | <b>KENCIS 260 EC</b><br>sipermetrin : 260 g/l                                |  | <b>PT. Kenso Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120114056          |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |  |   |
|      | kakao  | Pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i> .  |   |
| 1419 | <b>KENCOZEB 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %                                     |  | <b>PT. Kenso Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120083132           |
|      | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :              |  |   |
|      | Kentang  | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>  |   |
| 1420 | <b>KENDIZOL 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l                            |  | <b>PT. Kenso Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120083135           |
|      | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :              |  |   |
|      | Bawang merah   | Penyakit bercak ungu <i>Altenaria porri</i>  |   |
|      | Padi sawah   | Penyakit bercak daun   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | <i>Cercospora oryzae</i> , penyakit busuk pelepah <i>Rhizoctonia solani</i>   |   |
| 1421 | <b>KENDO 420 EC</b><br>klorpirifos : 420 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai   | <b>PT. Kenso Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120114057          |
|      | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |
| 1422 | <b>KENFAS 100 EC</b><br>alfa sipermetrin : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai   | <b>PT. Kenso Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120083134           |
|      | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |
| 1423 | <b>KENFOSAT 490 SL</b><br>isopropyl amina glifosat : 490 g/l<br>(setara dengan glifosat : 363 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada budidaya :<br>kelapa sawit (TBM) | <b>PT. Kenso Indonesia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120103757       |
|      | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i>  |   |
| 1424 | <b>KENFURAN 3 GR</b><br>karbofuran : 3 %<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>padi   | <b>PT. Kenso Indonesia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120103758       |
|      | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   |   |
| 1425 | <b>KENLLY 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada budidaya :<br>budidaya Kelapa sawit (TBM)<br>Padi sawah                     | <b>PT. Kenso Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120062432            |
|      | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Chromolaena odorata</i> .   |   |
|      | gulma berdaun lebar <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> dan teki <i>Fimbristylis sp.</i>   |   |
| 1426 | <b>KENLON 480 EC</b>  | <b>PT. Kenso Indonesia</b>  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | triklopir butoksi etil ester : 480 g/l<br>(setara dengan triklopir 345 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TBM)      gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensis</i> dan <i>Ottochloa nodosa</i> . | Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120062433  |
| 1427 | <b>KEN-MIPO 400 SL</b><br>dimehipo : 400 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>padi sawah      wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   | <b>PT. Kenso Indonesia</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01010120103845          |
| 1428 | <b>KEN-PRONIL 50 SC</b><br>fipronil : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kubis      Hama <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i><br>Pembibit kelapa sawit      Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>  | <b>PT. Kenso Indonesia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120103755       |
| 1429 | <b>KENRANE 288 EC</b><br>trifluroksipir-1-metil heptil ester : 288 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>kelapa sawit (TBM)      gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Melastoma affine</i> , <i>Synedrella nodiflora</i>  | <b>PT. Kenso Indonesia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120103759       |
| 1430 | <b>KENREL 525/55 EC</b><br>klorpirifos : 525 g/l<br>sipermetrin : 55 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bawang      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i> .  | <b>PT. Kenso Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120114137          |
| 1431 | <b>KENSELEC 500 EC</b><br>profenofos : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  | <b>PT. Kenso Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120083136           |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |                               | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|--|-------------------------------|--|
|      | Cabai  | Ulat grayak Spodoptera litura |  |
| 1432 | <b>KENSIDA 500 SC</b><br>niklosamida : 500 g/l<br>Moluskisida racun lambung untuk mengendalikan siput pada tanaman :<br>Padi sawah siput mubei Pomacea canaliculata  |                               | <b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01050120093345 |
| 1433 | <b>KENSIDA 70 WP</b><br>niklosamida : 70 %<br>Moluksida racun kontak dan pernafasan untuk mengendalikan siput pada budidaya :<br>padi sawah siput murbei Pomaceae canaliculata;  |                               | <b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br>Izin tetap<br>27 Juni 2016<br>RI. 01050120062434    |
| 1434 | <b>KEN-SIPUT 260 EC</b><br>niklosamida : 260 g/l<br>Moluksida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan siput pada budidaya :<br>padi sawah siput murbei Pomaceae canaliculata;   |                               | <b>PT. Kenso Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01050120114058           |
| 1435 | <b>KEN-TEC 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dgn ion parakuat : 200 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Karet (TBM) Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Calopogonium mucunoides , gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa                                   |                               | <b>PT. Kenso Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120083199        |
| 1436 | <b>KEN-UP 480 SL</b><br>Isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TBM) gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata , gulma berdaun sempit Ischaemum timorensis, Ottochloa nodosa dan Axonopus compressus. |                               | <b>PT. Kenso Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120062435             |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran             |  |  |   |  |
|--------------------|--|---|--|--|---|--|
| 1437               | <p><b>KEN-UP HITECH 75 SG</b><br/>monoamonuim glifosat : 75 %<br/>(setara dengan glifosat : 68 %)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischemum timorense</i></td> </tr> </table>     | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischemum timorense</i> | <p><b>PT. Kenso Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01030120134590</p>      |   |  |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischemum timorense</i>   |   |  |  |   |  |
| 1438               | <p><b>KEONGTOX 250 EC</b><br/>niklosamida : 250 g/l</p> <p>Moluskisida racun lambung untuk mengendalikan siput pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Siput murbei <i>Pomacea</i> spp.</td> </tr> </table>  | Padi sawah  | Siput murbei <i>Pomacea</i> spp.   | <p><b>PT. Santani Sejahtera</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01050120083051</p>   |   |  |
| Padi sawah         | Siput murbei <i>Pomacea</i> spp.   |   |  |  |   |  |
| 1439               | <p><b>KEPRETIN 100 EC</b><br/>sipermetrin : 100 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i></td> </tr> </table>  | Cabai   | Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>   | <p><b>CV. Makmur Jaya Bekasi</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01010120124474</p>  |   |  |
| Cabai              | Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>   |   |  |  |   |  |
| 1440               | <p><b>KILIRI 20 EC</b><br/>abamektin : 20,7 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Hama trips <i>Thrips parvispinus</i></td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>pengorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i></td> </tr> </table> | Cabai   | Hama trips <i>Thrips parvispinus</i>   | Kentang  | pengorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i> | <p><b>PT. Fortuna Mulia Sejati</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01010120031895</p> |
| Cabai              | Hama trips <i>Thrips parvispinus</i>   |   |  |  |   |  |
| Kentang            | pengorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i>  |   |  |  |   |  |
| 1441               | <p><b>KILLMOS 80 P*</b><br/>seng fosfida : 80 %</p> <p>Rodentisida racun syaraf dan pernafasan untuk mengendalikan :</p> <table border="1"> <tr> <td>Tikus sawah</td> <td><i>Rattus argentiventer</i></td> </tr> </table>  | Tikus sawah   | <i>Rattus argentiventer</i>  | <p><b>PT. Agrindo Surya Abadi</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01120120083053</p> |   |  |
| Tikus sawah        | <i>Rattus argentiventer</i>  |   |  |  |   |  |
| 1442               | <p><b>KILL-UP 480/1 SL</b><br/>Isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br/>metil metsulfuron : 1 g/l</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan</p>  | <p><b>PT. Agrotech Pesticide Industry</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01030120072767</p> |  |  |   |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|--|---|
|      | gulma pada :<br>lahan tanpa tanaman      gulma berdaun lebar Merremia umbellata, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum.  |   |
| 1443 | <b>KILSTA 10 MCP</b><br>sifenotrin : 10 %<br>Bahan pengawet kayu racun kontak untuk mengendalikan hama pada :<br>Kayu lapis      Bubuk kayu kering Lyctusbruneus   | <b>PT. Pamolite Adhesive Industry</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 04110120031765   |
| 1444 | <b>KIMIDA 10 WP</b><br>imidaklopid : 10 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi sawah      Wereng coklat Nilaparvata lugens  | <b>PT. Kenso Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120083133             |
| 1445 | <b>KIMIRU 45 WP</b><br>2,4-D butil ester : 45 %<br>(setara dengan 2,4-D : 36%)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Padi sawah      Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis, Sphenochlea zeylanica, teki Scirpus juncoides.<br>Padi sawah tanam pindah      Gulma berdaun lebar Ludwigia repens, Ludwigia hyssopifolia, Alternanthera piloxeroides, gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli, Echinochloa colonum, Paspalum distichum, Lepthochloa chinensis, teki Fimbristyllis littoralis, Cyperus difformis dan Scirpus juncoides. | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030119991459       |
| 1446 | <b>KING AP 220/5,1SL</b><br>isopropil amina glifosat : 220 g/l<br>(setara dengan glifosat : 119 g/l)<br>metil metsulfuron : 5,1 g/l  | <b>PT. Agrotech Pesticide Industry</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01030120093456 |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|--|---|
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :<br>Lahan tanpa tanaman      Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Melastoma affine</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>   |   |
| 1447 | <p><b>KINGQUAT 280 SL*</b><br/>                     parakuat diklorida : 280 g/l<br/>                     (setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>jagung      gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Commelina spp.</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> ;<br>kakao (TBM)      gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Setaria plicata</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> ;<br>karet (TBM)      gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Amaranthus spinosus</i> , <i>Borreria sp.</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> ;<br>kelapa sawit (TBM)      gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ischaemum timorense</i> dan <i>Ottochloa nodosa</i> ;<br>kopi (TBM)      gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Richardia brassiliensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> ;<br>lahan tanpa tanaman      gulma berdaun lebar <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Commelina sp.</i> , <i>Mimosa invisa</i> , | <p><b>PT. Guna Tani Abadi</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     10 Agustus 2014<br/>                     RI. 2040/7-2009/T</p> |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|---|--|---|
|      |   | gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Axonopus compressus;   |   |
|      | padi sawah pasang surut TOT   | gulma berdaun lebar Aeschynomene indica , gulma berdaun sempit Leersia hexandra, teki Cyperus spp., Eleocharis dulcis;                             |   |
|      | persiapan lahan budidaya padi sawah TOT   | gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Limnocharis flava, gulma berdaun sempit Leptochloa chinensis, teki Cyperus iria, Fimbristylis littoralis. |   |
| 1448 | <b>KINGSTAR 84 WG</b><br>azoksistrobin : 60 %<br>siprokonazol : 24 %<br>Fungisida sistemik bersifat protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi   |  | <b>PT. Rainbow Agrosiences</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01020120134869        |
| 1449 | <b>KISS UP 490 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br>(setara dengan glifosat : 363 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Budidaya kakao (TBM)<br>Kelapa sawit (TBM) |  | <b>PT. Ankewa Chemical Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120134690 |
| 1450 | <b>KITARO 400 EC</b><br>dimetoat : 400 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Melon<br>Jeruk  |  | <b>PT. Sinon Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120144940                |



| No.                        | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |   |       |   |  |                               |         |   |   |
|----------------------------|---|---|---|--|---|-------|---|--|-------------------------------|---------|---|---|
|                            | kutu loncat <i>Diaphorina citri</i>   |   |   |  |   |       |   |  |                               |         |   |   |
| 1451                       | <p><b>KLARTAN 240 EW</b><br/>tau-fluvalinat : 240 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i>, hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i></td> </tr> </table>   | Cabai   | Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> | <p><b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01010120134691</p> |   |       |   |  |                               |         |   |   |
| Cabai                      | Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>   |   |   |  |   |       |   |  |                               |         |   |   |
| 1452                       | <p><b>KLEENUP 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet, lahan tanpa tanaman</td> <td>Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>,</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Setaria plicata</i>, alang-alang <i>Imperata cylindrica</i></td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>, <i>Richardia braziliensis</i></td> </tr> </table>   | Karet, lahan tanpa tanaman  | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> ,  | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Setaria plicata</i> , alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> | Teh   | Gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Richardia braziliensis</i> | <p><b>PT. Nufarm Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 0103011989819</p> |                               |         |   |   |
| Karet, lahan tanpa tanaman | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> ,  |   |   |  |   |       |   |  |                               |         |   |   |
| Kelapa sawit (TBM)         | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Setaria plicata</i> , alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>   |   |   |  |   |       |   |  |                               |         |   |   |
| Teh                        | Gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Richardia braziliensis</i>   |   |   |  |   |       |   |  |                               |         |   |   |
| 1453                       | <p><b>KLENSECT 50 EC</b><br/>permetrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>;</td> </tr> </table>  | cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;  | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01010120113897</p>       |   |       |   |  |                               |         |   |   |
| cabai                      | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;  |   |   |  |   |       |   |  |                               |         |   |   |
| 1454                       | <p><b>KLENSECT 200 EC</b><br/>permetrin : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Penggerek buah kakao <i>Conopomorpha cramerella</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Ulat api <i>Setora nitens</i></td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>lalat bibit <i>Agromyza sp.</i>, penggulung daun <i>Lamprosema</i></td> </tr> </table> | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  | Cabai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | Kakao | Penggerek buah kakao <i>Conopomorpha cramerella</i>                             | Kelapa sawit   | Ulat api <i>Setora nitens</i> | kedelai | lalat bibit <i>Agromyza sp.</i> , penggulung daun <i>Lamprosema</i> | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01010120031831</p> |
| Bawang merah               | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  |   |   |  |   |       |   |  |                               |         |   |   |
| Cabai                      | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |   |  |   |       |   |  |                               |         |   |   |
| Kakao                      | Penggerek buah kakao <i>Conopomorpha cramerella</i>   |   |   |  |   |       |   |  |                               |         |   |   |
| Kelapa sawit               | Ulat api <i>Setora nitens</i>   |   |   |  |   |       |   |  |                               |         |   |   |
| kedelai                    | lalat bibit <i>Agromyza sp.</i> , penggulung daun <i>Lamprosema</i>   |   |   |  |   |       |   |  |                               |         |   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran             |
|------|---|---|
|      | <p>indicata, pengisap polong<br/>Nezara viridula, ulat jengkal<br/>Plusia chalcites, penggerek<br/>polong Etiella sp, ulat jengkal<br/>Chrysodeixis chalcites</p> <p>Kentang Hama trips Thrips palmi</p> <p>Kubis Hama perusak daun Plutella<br/>xylostella, Crocidolomia binotalis.</p> <p>Tembakau Penggerek pucuk Helicoverpa<br/>armigera</p>   |   |
| 1455 | <p><b>KLOCYPER 500/50 EC</b><br/>klorpirifos : 500 g/l<br/>sipermetrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk<br/>mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>Bawang merah Ulat grayak Spodoptera exigua</p>   | <p><b>PT. Belirang Kalisari</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01010120124301</p>             |
| 1456 | <p><b>KLOPINDO 10 WP</b><br/>imidakloprid : 10 %</p> <p>Insektisida sistemikracun kontak dan lambung untuk<br/>mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>cabai kutu daun Myzus persicae;</p> <p>kentang kutu daun Myzus persicae, hama<br/>trips Thrips palmi.</p> <p>padi wereng coklat Nilaparvata<br/>lugens, walang sangit</p> <p>semangka kutu daun Aphis sp. , hama trips<br/>Thrips palmi</p> | <p><b>PT. Mitra Kreasi Dharma</b><br/>Izin tetap<br/>10 Agustus 2014<br/>RI. 2093/7-2009/T</p>        |
| 1457 | <p><b>KLOPRID 200 SL</b><br/>imidakloprid : 200 g/l</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk<br/>mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>cabai lalat buah Bactrocera sp</p>  | <p><b>PT. Putisari Kimianusa</b><br/>Izin tetap<br/>3 Januari 2016<br/>RI. 01010120062436</p>         |
| 1458 | <p><b>KLOROTOP 75 WP</b><br/>klorotalonil : 75 %</p> <p>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada<br/>tanaman :</p> <p>Bawang merah Penyakit bercak ungu Alternaria</p>  | <p><b>PT. Fadjarpurnama Pratama Inti</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01020120083054</p> |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran             |
|------|---|---|---|
|      |   | porri   |   |
|      | Cabai merah   | Penyakit bercak daun<br>Cescospora spp.       |   |
|      | Kentang   | Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans |   |
| 1459 | <b>KNOCKER 360 EC</b><br>klorfenapir : 360 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah  |   | <b>PT. Agromanna Jaya</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120134592                        |
| 1460 | <b>KNOCKOUT 240 SL</b><br>Isopropil amina glifosat : 120 g/l<br>(setara dengan glifosat : 89 g/l)<br>2,4-D isopropil amina : 120 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 95 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :<br>jagung<br>jagung TOT<br>karet (TBM)<br>kelapa hibrida<br>padi sawah dan pasang surut (TOT) |   | <b>PT. Crop Care Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01030119951184                  |
| 1461 | <b>KOCIDE 54 WG</b><br>tembaga hidroksida : 54 %<br>(setara dengan tembaga : 35 %)<br>Fungisida racun kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>bawang merah<br>cabai   |   | <b>PT. Dupont Agricultura Products Indonesia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01020120001561 |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                 |
|------|---|---|---|
|      |   | Colletotrichum capsici,<br>Colletotrichum gloeosporioides;                          |   |
|      | jeruk   | penyakit embun tepung Oidium sp.;   |   |
|      | teh   | Penyakit cacar daun<br>Exobasidium vexans;  |   |
|      | tomat   | penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans.                                      |   |
| 1462 | <b>KOCIDE OPTI 46 WG</b><br>tembaga hidroksida : 46,10 %  |   | <b>PT. DiPont Agricultural Product Indonesia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01020120103763 |
|      | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :   |   |   |
|      | jeruk   | penyakit embun tepung Oidium sp.  |   |
|      | kakao   | Penyakit busuk buah<br>Phytophthora palmivora;                                      |   |
|      | padi  | Penyakit hawar daun bakteri<br>Xanthomonas campestris ,<br>penyakit daun Cercospora |   |
|      | teh   | penyakit cacar daun teh<br>Exobasidium vexans                                       |   |
| 1463 | <b>KOHINOR 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l   |   | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120113974                       |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |   |   |
|      | cabai   | Hama trips Thrips parvispinus ,<br>kutu daun Myzus persicae.                        |   |
| 1464 | <b>KOKAN 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l  |   | <b>CV. Bumi Khatulistiwa</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120062523                        |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |   |   |
|      | cabai   | ulat grayak Spodoptera litura.  |   |
| 1465 | <b>KOMBAT 360 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 120 g/l<br>(setara dengan glifosat : 89 g/l)<br>2,4-D isopropil amina : 240 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 189 g/l) |   | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 1153/7-2009/T                         |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :   |   |   |
|      | jagung  | gulma berdaun lebar Ipomoea triloba, Mimosa invisa, Richardia                       |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|---|
|      |   | brasiliensis, gulma berdaun sempit <i>Brachiaria eruciformis</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Eleusine indica</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i> ;  |   |
|      | jagung TOT  | gulma berdaun lebar <i>Alternanthera philoxeroides</i> ;  |   |
|      | kakao   | gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Axonopus compressus</i> , <i>Oplismenus burmanni</i> , <i>Desmodium triflorum</i> , <i>Hyptisbrevipes</i> , teki <i>Cyperus kyllinga</i> ; |   |
|      | karet (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> ;                                      |   |
|      | kedelai TOT   | gulma berdaun lebar <i>Ipomoea sp.</i> , gulma berdaun sempit <i>Brachiaria sp.</i> , <i>Digitaria sp.</i>  |   |
|      | Kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> ;                                      |   |
|      | padi sawah dan pasang surut (TOT)   | gulma berdaun lebar <i>Eleocharis dulcis</i> , <i>Eretroflaxa</i> , teki <i>Fimbristylis griffithii</i> ;   |   |
|      | teh   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Commelina benghalensis</i> , <i>Drymaria cordata</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Hoplismenus compositus</i> .  |   |
| 1466 | <b>KOMET 15 EC</b><br>teta sipermetrin : 15 g/l<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada :<br>beras di penyimpanan      hama gudang <i>Tribolium castaneum</i> |   | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 05010120011621        |
| 1467 | <b>KOMO 300/125 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 300 g/l<br>(setara dengan glifosat : 222 g/l)  |   | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017                                 |

| No.                                      | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |                    |  |                           |  |                    |   |            |  |                 |                              |  |
|--|---|---|---|--------------------|--|---------------------------|--|--------------------|---|------------|--|-----------------|------------------------------|--|
|  | <p>2,4-D dimetil amina : 125 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 104 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>karet (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar Asystasia intrusa, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa;</td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa.</td> </tr> </table>  | karet (TBM)   | gulma berdaun lebar Asystasia intrusa, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa;                 | kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa. | <p>RI. 01030120072768</p> |  |                    |   |            |  |                 |                              |  |
| karet (TBM)                              | gulma berdaun lebar Asystasia intrusa, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa;   |   |   |                    |  |                           |  |                    |   |            |  |                 |                              |  |
| kelapa sawit (TBM)                       | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa.  |   |   |                    |  |                           |  |                    |   |            |  |                 |                              |  |
| 1468                                     | <p><b>KOMODOR 300/100 SL</b></p> <p>isopropil amina glifosat : 300 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 222 g/l)</p> <p>2,4-D dimetil amina : 100 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 83 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Hutan tanaman industri<br/>Acacia mangium</td> <td>Gulma berdaun lebar Chromolaena odorata, Melastoma affine, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa</td> </tr> <tr> <td>Kakao (TBM)</td> <td>Gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Cyrtococcum sp</td> </tr> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Synedrella nodiflora, Borreria alata, Calopogonium mucunoides, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa arnothiana, Axonopus compressus, gulma berdaun lebar Synedrella nodiflora, Borreria alata, Ageratum conyzoides, Mikania micrantha ;</td> </tr> <tr> <td>Kopi (TBM)</td> <td>Gulma berdaun sempit Axonopus compressus, teki Cyperus kyllinga, gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides</td> </tr> <tr> <td>Persiapan lahan</td> <td>Gulma berdaun lebar Ludwigia</td> </tr> </table> | Hutan tanaman industri<br>Acacia mangium  | Gulma berdaun lebar Chromolaena odorata, Melastoma affine, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa | Kakao (TBM)        | Gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Cyrtococcum sp   | Karet (TBM)               | Gulma berdaun lebar Synedrella nodiflora, Borreria alata, Calopogonium mucunoides, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa | Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa arnothiana, Axonopus compressus, gulma berdaun lebar Synedrella nodiflora, Borreria alata, Ageratum conyzoides, Mikania micrantha ; | Kopi (TBM) | Gulma berdaun sempit Axonopus compressus, teki Cyperus kyllinga, gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides | Persiapan lahan | Gulma berdaun lebar Ludwigia | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b></p> <p>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01030120031766</p> |
| Hutan tanaman industri<br>Acacia mangium | Gulma berdaun lebar Chromolaena odorata, Melastoma affine, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa   |   |   |                    |  |                           |  |                    |   |            |  |                 |                              |  |
| Kakao (TBM)                              | Gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Cyrtococcum sp  |   |   |                    |  |                           |  |                    |   |            |  |                 |                              |  |
| Karet (TBM)                              | Gulma berdaun lebar Synedrella nodiflora, Borreria alata, Calopogonium mucunoides, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa  |   |   |                    |  |                           |  |                    |   |            |  |                 |                              |  |
| Kelapa sawit (TBM)                       | Gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa arnothiana, Axonopus compressus, gulma berdaun lebar Synedrella nodiflora, Borreria alata, Ageratum conyzoides, Mikania micrantha ;   |   |   |                    |  |                           |  |                    |   |            |  |                 |                              |  |
| Kopi (TBM)                               | Gulma berdaun sempit Axonopus compressus, teki Cyperus kyllinga, gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides  |   |   |                    |  |                           |  |                    |   |            |  |                 |                              |  |
| Persiapan lahan                          | Gulma berdaun lebar Ludwigia  |   |   |                    |  |                           |  |                    |   |            |  |                 |                              |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|--|--|
|      | budidaya padi pasang surut (TOT)   | octovalvis, gulma berdaun sempit Echinochloa crus-galli, teki Cyperus spp., Eleocharis dulcis  |
|      | Persiapan lahan budidaya padi sawah (TOT)  | Gulma berdaun lebar Commelina diffusa, Monocharia vaginalis, Rotala leptopetela, gulma berdaun sempit Echinochloa crus-galli, Leptochloa chinensis, Paspalum distichum, teki Cyperus iris, Fimbristylis littoralis |
|      | Teh  | Gulma berdaun sempit Cynodon dactylon, Oplismenus compositus, Paspalum conjugatum, gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Crassocephalum crepidioides, Erygeron sumatrensis                                      |
| 1469 | <b>KOMPITOR 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kacang panjang | <b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120041977  |
| 1470 | <b>KONSEP 50 EC</b><br>lamda sihalotrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah   | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120144941  |
| 1471 | <b>KONTAF 50 SC</b><br>heksakonazol : 50 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai<br>Padi                    | <b>PT. Excel Meg Indo</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120083052   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan                         |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|--|---|---|
|      |  | busuk batang Helminthosporium sigmoideum  |   |
| 1472 | <b>KONTAF PLUS 250 SC</b><br>azoksistrobin : 200 g/l<br>heksakonazol : 50 g/l                      |   | <b>PT. Excel Meg Indo</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120134780              |
|      | Fungisida sistemik protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :               |   |   |
|      | Cabai  | Penyakit bercak daun Cercospora capsici   |   |
| 1473 | <b>KONTAN 500 EC</b><br>poksim : 500 g/l   |   | <b>PT. Agrokimindo Kurniabwana</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120011575      |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :                       |   |   |
|      | kubis  | hama perusak daun Plutella xylostella, Crocidolomia binotalis   |   |
| 1474 | <b>KONTAXONE 310 SL*</b><br>parakuat diklorida : 310 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 224 g/l) |   | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01030120114139     |
|      | Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :                             |   |   |
|      | Padi sawah pasang surut (TOT)  | Gulma berdaun lebar Hyptis brevipes, Ludwigia hyssopifolia, gulma berdaun sempit Paspalum commersonii, Setaria pallidifusca, teki Fimbristylis miliaceae. |   |
| 1475 | <b>KONUP 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)    |   | <b>PT. Ankewa Chemical Indonesia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120001503 |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :                           |   |   |
|      | karet (TBM)  | gulma berdaun lebar Borreria alata, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Paspalum conjugatum;  |   |
|      | padi sawah (TOT)   | gulma berdaun sempit Eleusine indica;   |   |
|      | budidaya kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Melastoma affine, Gulma berdaun sempit Axonopus compressus   |   |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|---|--|---|
|      | teh   | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> . |   |
| 1476 | <b>KONUP 76 SG</b><br>monoamonium glifosat : 75,7 %<br>(setara dengan glifosat : 68,8 %)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :<br>Lahan tanpa tanaman      Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>   |  | <b>PT. Ankewa Chemical Indonesia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120052282 |
| 1477 | <b>KOOKA 19 EC</b><br>emamektin benzoat : 19 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman:<br>Kedelai                              Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |  | <b>PT. Kogayama Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120113975             |
| 1478 | <b>KOPTAN</b><br>etanol : 500 g/l<br>Atraktan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kopi                                      Penggerek buah kopi<br><i>Hypothenemus hampei</i>  |  | <b>PT. Survindo Global</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01070120134593               |
| 1479 | <b>KORDOVA 77 WP</b><br>klorotalonil : 77 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah                      Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>Karet                                      Penyakit akar putih <i>Rigidoporus lignosus</i><br>Kentang                                      Penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i> |  | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120134781           |
| 1480 | <b>KOVINPLUS 80 P*</b><br>seng fosfida : 80 %<br>Rodentisida racun syaraf dan pernafasan untuk mengendalikan tikus pada :<br>Tikus sawah                              Tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i>   |  | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 2094/7-2009/T            |
| 1481 | <b>KRAKATAU 100 EC</b>  |  | <b>PT. Wilka Kurnia Equator</b>   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | sipermetrin : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kedelai                      Ulat grayak Spodoptera litura   | Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120021695  |
| 1482 | <b>KRESBAN 200 EC</b><br>klorpirifos : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bawang merah              kutu daun Aphis sp , ulat grayak Spodoptera exiqa;<br>cabai                              ulat grayak Spodoptera litura;   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120062360         |
| 1483 | <b>KRESEK 150 SL</b><br>oksitetrasiklin : 150 g/l<br>Bakterisida sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi                              Penyakit hawar daun Xanthomonas oryzae   | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01060120083056           |
| 1484 | <b>KRESLON 480 EC</b><br>triklopir butoksi etil ester : 480 g/l<br>(setara dengan triklopir : 345 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>semak berlukar              Cromolaena odoratum, Lantana camara, Melastoma affine  | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01020120103846        |
| 1485 | <b>KRESNA 400 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 400 g/l<br>(setara dengan glifosat : 296,4 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TBM)              gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa. | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01030120062437         |
| 1486 | <b>KRESNABAT 50 WP</b><br>dimetomorf : 50 %<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman<br>Jagung                              Penyakit bulai   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01020120113898         |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|---|
|      | Kentang   | Peronosclerospora maydis<br>Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans |   |
| 1487 | <b>KRESNACOL 70 WP</b><br>propineb : 70 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada pertanian :<br>bawah merah                      penyakit bercak ungu Alternaria porri  |   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01020120103847        |
| 1488 | <b>KRESNADAN 3 GR</b><br>karbofuran : 3 %<br>Insektisida racun kontak, lambung dan sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi sawah                      Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga incertulas  |   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120124370       |
| 1489 | <b>KRESNAKUM 0,005 BB</b><br>brodifakum : 0,005 %<br>Rodentisida antikogulan untuk mengendalikan tikus pada :<br>Tikus belukar                      Tikus rumah Rattus rattus diardi, tikus belukar Rattus tiomanicus;<br>Tikus sawah                      Tikus sawah Rattus argentiventer |   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01120120072950       |
| 1490 | <b>KRESNAKUM II 0,005 BB</b><br>brodifakum : 0,005 %<br>Rodentisida antikogulan untuk mengendalikan tikus pada :<br>Bangunan bukan perumahan                      Tikus rumah Rattus rattus diardi  |   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 06120120124371       |
| 1491 | <b>KRESNACID 250 EC</b><br>niklosamida : 250 g/l<br>Moluskisida racun kontak dan pernafasan untuk mengendalikan gulma pada pertanian :<br>Padi sawah                      Hama Siput murbei Pomacea sp.   |   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01050120103673          |
| 1492 | <b>KRESNATOP 500 SC</b><br>ametrin : 500 g/l<br>Herbisida kontak dan sistemik, pra tumbuh dan purna   |   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014                             |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |  |                    |  |   |
|--------------------|--|---|---|--|--|--------------------|--|---|
|                    | <p>tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Tebu</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> dan teki <i>Cyperus</i> spp.</td> </tr> </table>  | Tebu  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> dan teki <i>Cyperus</i> spp. | RI. 2095/7-2009/T  |  |                    |  |   |
| Tebu               | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> dan teki <i>Cyperus</i> spp.  |   |   |  |  |                    |  |   |
| 1493               | <p><b>KRESNATOP 80 WP</b><br/>ametrin : 80 %</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>budidaya tebu</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Cleome</i> sp., <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria</i> sp.</td> </tr> </table>  | budidaya tebu   | Gulma berdaun lebar <i>Cleome</i> sp., <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria</i> sp.  | <p><b>PT. Kresna Bumitama Sejati</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01030120113899</p> |  |                    |  |   |
| budidaya tebu      | Gulma berdaun lebar <i>Cleome</i> sp., <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria</i> sp.   |   |   |  |  |                    |  |   |
| 1494               | <p><b>KRESNA-UP 520 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 520 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 385 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Melastoma affine</i><br/>gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensis</i></td> </tr> </table>  | kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Melastoma affine</i><br>gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensis</i>  | <p><b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br/>Izin tetap<br/>3 Januari 2016<br/>RI. 01030120103848</p>     |  |                    |  |   |
| kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Melastoma affine</i><br>gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensis</i>   |   |   |  |  |                    |  |   |
| 1495               | <p><b>KRESNAXONE 297 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 297 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 215 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kakao (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Melastoma affine</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>.</td> </tr> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>, <i>Brachiaria mutica</i>.</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Clidemia hirta</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensis</i>.</td> </tr> </table> | Kakao (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> .    | Karet (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Brachiaria mutica</i> . | Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensis</i> . | <p><b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01030120124252</p> |
| Kakao (TBM)        | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> .   |   |   |  |  |                    |  |   |
| Karet (TBM)        | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Brachiaria mutica</i> .   |   |   |  |  |                    |  |   |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensis</i> .   |   |   |  |  |                    |  |   |

| No.                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                   |  |  |  |             |   |         |  |       |   |  |
|---------------------|--|---|--|--|--|-------------|---|---------|--|-------|---|--|
| 1496                | <p><b>KRESTAR 300/100 SL</b><br/>                     Isopropil amina glifosat : 300 g/l<br/>                     (setara dengan glifosat : 222 g/l)<br/>                     2,4 D-dimetil amina : 100 g/l<br/>                     (setara dengan 2,4-D : 83 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya kopi (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>.</td> </tr> </table>  | Budidaya kopi (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> .                       | <p><b>PT. Bravo Dinamika</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     18 Maret 2016<br/>                     RI. 01030120113900</p>            |  |             |   |         |  |       |   |  |
| Budidaya kopi (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> .   |   |  |  |  |             |   |         |  |       |   |  |
| 1497                | <p><b>KRISTAL 50 SP</b><br/>                     kartap hidroklorida : 50 %</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>bawang merah</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>, penggerek daun <i>Liriomyza huidobrensis</i>.</td> </tr> <tr> <td>cabai</td> <td>kutu daun <i>Myzus persicae</i>, <i>Thrips</i> sp.;</td> </tr> <tr> <td>jarak pagar</td> <td>hama trips <i>Selenothrips rubrocinctus</i>.</td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>penggerek daun dan umbi <i>Phthorimaea operculella</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i>, penggerek daun <i>Liriomyza huidobrensis</i>;</td> </tr> <tr> <td>kubis</td> <td>perusak daun <i>Plutella xylostella</i> dan <i>Cricodolomia binotalis</i>;</td> </tr> </table> | bawang merah  | ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> , penggerek daun <i>Liriomyza huidobrensis</i> .  | cabai  | kutu daun <i>Myzus persicae</i> , <i>Thrips</i> sp.; | jarak pagar | hama trips <i>Selenothrips rubrocinctus</i> . | Kentang | penggerek daun dan umbi <i>Phthorimaea operculella</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i> , penggerek daun <i>Liriomyza huidobrensis</i> ; | kubis | perusak daun <i>Plutella xylostella</i> dan <i>Cricodolomia binotalis</i> ; | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     18 Maret 2016<br/>                     RI. 01010120062438</p> |
| bawang merah        | ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> , penggerek daun <i>Liriomyza huidobrensis</i> .  |   |  |  |  |             |   |         |  |       |   |  |
| cabai               | kutu daun <i>Myzus persicae</i> , <i>Thrips</i> sp.;   |   |  |  |  |             |   |         |  |       |   |  |
| jarak pagar         | hama trips <i>Selenothrips rubrocinctus</i> .  |   |  |  |  |             |   |         |  |       |   |  |
| Kentang             | penggerek daun dan umbi <i>Phthorimaea operculella</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i> , penggerek daun <i>Liriomyza huidobrensis</i> ;   |   |  |  |  |             |   |         |  |       |   |  |
| kubis               | perusak daun <i>Plutella xylostella</i> dan <i>Cricodolomia binotalis</i> ;  |   |  |  |  |             |   |         |  |       |   |  |
| 1498                | <p><b>KROUND-MAX 240 SL</b><br/>                     isopropil amina glifosat : 240 g/l<br/>                     (setara dengan glifosat : 177 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kopi (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Setraia plicata</i>.</td> </tr> </table>   | Kopi (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Setraia plicata</i> . | <p><b>PT. Sinar General Industries</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     9 Januari 2017<br/>                     RI. 01030120114140</p> |  |             |   |         |  |       |   |  |
| Kopi (TBM)          | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Setraia plicata</i> .   |   |  |  |  |             |   |         |  |       |   |  |
| 1499                | <p><b>KUDANIL 75 WP</b><br/>                     klorotalonil : 75 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada</p>  | <p><b>CV. Saprotan Utama</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     15 April 2019</p> |  |  |  |             |   |         |  |       |   |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran               |
|------|---|---|
|      | tanaman :<br>Kentang                      Penyakit hawar daun<br>Phytophthora infestans   | RI. 01020120093462  |
| 1500 | <b>KUMBOKARNO 3 GR</b><br>karbofuran : 3 %<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi                              Wereng coklat Nilaparvata lugens  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120041978                     |
| 1501 | <b>KUMESTU 0,3 SL</b><br>eugenol : 0,3 g/l<br>Fungisida biologi untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>tomat                              penyakit kapang Cladosporium fulvum   | <b>PT. Tani Mas Subur</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 3463/4-2009/T                           |
| 1502 | <b>KUPROXAT 345 SC</b><br>tembaga oksid sulfat : 345 g/l<br>(setara dengan tembaga : 187 g/l)<br>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>cabai                              penyakit antraknosa<br>Colletotrichum capsici,<br>Gloeosporium piperatum;<br>jeruk                              penyakit busuk/blendok<br>Phytophthora sp.<br>Kakao                              penyakit busuk upih<br>Phytophthora palmivora.<br>Padi sawah                      penyakit hawar daun<br>Xanthomonas campestris. | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01020119991478                         |
| 1503 | <b>KURATERBANG 3,3 GR</b><br>karbofuran : 3,3 %<br>Insektisida racun kontak, lambung, dan sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi                              Lalat daun Hydrellia philipine,<br>penggerek batang Scirpophaga<br>incertulas, wereng batang coklat<br>Nilaparvata lugens   | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124475 |

| No.                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |  |                     |  |  |
|---------------------|--|---|--|--|--|---------------------|--|--|
| <b>L</b>            |  |   |  |  |  |                     |  |  |
| 1504                | <p><b>LABANA 255 SC</b><br/>paklobutrazol : 255 g/l</p> <p>Zat Pengatur Tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kakao</td> <td>meningkatkan pembentukan pucuk, jumlah buah muda, jumlah buah yang dipanen dan bobot kering biji.</td> </tr> </table>   | kakao   | meningkatkan pembentukan pucuk, jumlah buah muda, jumlah buah yang dipanen dan bobot kering biji.                      | <p><b>PT. Petrosida Gresik</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01040120073057</p> |  |                     |  |  |
| kakao               | meningkatkan pembentukan pucuk, jumlah buah muda, jumlah buah yang dipanen dan bobot kering biji.  |   |  |  |  |                     |  |  |
| 1505                | <p><b>LABRADOR 25 EC</b><br/>lamda sihalotrin : 25 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>ulat grayak Spodoptera litura;</td> </tr> <tr> <td>kakao</td> <td>Penggerek buah kakao Conopomorpha cramerella, pengisap buah Helopeltis antonii;</td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>ulat grayak Spodoptera litura.</td> </tr> </table>  | cabai   | ulat grayak Spodoptera litura;   | kakao  | Penggerek buah kakao Conopomorpha cramerella, pengisap buah Helopeltis antonii;                                  | kedelai             | ulat grayak Spodoptera litura.                   | <p><b>PT. Mitra Kresidharma</b><br/>Izin tetap<br/>9 Oktober 2014<br/>RI. 2096/10-2009/T</p> |
| cabai               | ulat grayak Spodoptera litura;   |   |  |  |  |                     |  |  |
| kakao               | Penggerek buah kakao Conopomorpha cramerella, pengisap buah Helopeltis antonii;  |   |  |  |  |                     |  |  |
| kedelai             | ulat grayak Spodoptera litura.   |   |  |  |  |                     |  |  |
| 1506                | <p><b>LALANG UP 486/1 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 486 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 360 g/l)<br/>metil metsulfuron : 1 g/l</p> <p>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Mikania micrantha, Chromolaena odorata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Setaria plicata</td> </tr> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>Gulma berdaun lebar Chromolaena odorata, Mikania</td> </tr> </table> | Kelapa sawit (TM)   | Gulma berdaun lebar Mikania micrantha, Chromolaena odorata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Setaria plicata | Lahan tanpa tanaman | Gulma berdaun lebar Chromolaena odorata, Mikania | <p><b>CV. Agro Bumindo Abadi</b><br/>Izin tetap<br/>15 April 2019<br/>RI. 01030120144911</p> |
| Kelapa sawit (TM)   | Gulma berdaun lebar Mikania micrantha, Chromolaena odorata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum   |   |  |  |  |                     |  |  |
| Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Setaria plicata   |   |  |  |  |                     |  |  |
| Lahan tanpa tanaman | Gulma berdaun lebar Chromolaena odorata, Mikania   |   |  |  |  |                     |  |  |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |                                    |   |   |   |
|--------------|---|---|---|---|------------------------------------|---|---|---|
|              | micrantha, Stachytarpheta indica, gulma berdaun sempit Imperata cylindrica  |   |   |   |                                    |   |   |   |
| 1507         | <p><b>LAMDARIN 55 EC</b><br/>lamda sihalotrin : 55 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung</td> <td>Penggerek batang Ostrinia furnacalis , penggerek tongkol Helicoverpa armigera</td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Pengisap polong Helopeltis antonii</td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Perusak daun Lamprosema indicata, pengisap polong Riptortus linearis, penggerak polong Etilla zinckenella</td> </tr> </table> | Jagung  | Penggerek batang Ostrinia furnacalis , penggerek tongkol Helicoverpa armigera | Kakao   | Pengisap polong Helopeltis antonii | Kedelai   | Perusak daun Lamprosema indicata, pengisap polong Riptortus linearis, penggerak polong Etilla zinckenella | <p><b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01010120103764</p> |
| Jagung       | Penggerek batang Ostrinia furnacalis , penggerek tongkol Helicoverpa armigera   |   |   |   |                                    |   |   |   |
| Kakao        | Pengisap polong Helopeltis antonii  |   |   |   |                                    |   |   |   |
| Kedelai      | Perusak daun Lamprosema indicata, pengisap polong Riptortus linearis, penggerak polong Etilla zinckenella   |   |   |   |                                    |   |   |   |
| 1508         | <p><b>LAMDEX 25 EC</b><br/>lamda sihalotrin : 25 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kedelai</td> <td>ulat grayak Spodoptera litura.</td> </tr> </table>  | kedelai   | ulat grayak Spodoptera litura.  | <p><b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01010120113976</p> |                                    |   |   |   |
| kedelai      | ulat grayak Spodoptera litura.  |   |   |   |                                    |   |   |   |
| 1509         | <p><b>LAMPION 25 EC</b><br/>lamda sihalotrin : 25 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>ulat grayak Spodoptera litura.</td> </tr> </table>   | cabai   | ulat grayak Spodoptera litura.  | <p><b>CV. Abadi Jaya</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01010120072769</p>          |                                    |   |   |   |
| cabai        | ulat grayak Spodoptera litura.  |   |   |   |                                    |   |   |   |
| 1510         | <p><b>LAMSIDA 55 EC</b><br/>lamda sihalotrin : 55 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak Spodoptera exiqua</td> </tr> </table>   | Bawang merah  | Ulat grayak Spodoptera exiqua   | <p><b>PT. Petrosida Gresik</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01010120062415</p>    |                                    |   |   |   |
| Bawang merah | Ulat grayak Spodoptera exiqua   |   |   |   |                                    |   |   |   |
| 1511         | <p><b>LANCER 75 SP</b><br/>asefat : 75 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak Spodoptera litura</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Ulat api Setora nitens, ulat</td> </tr> </table>  | Cabai   | Ulat grayak Spodoptera litura   | Kelapa sawit  | Ulat api Setora nitens, ulat       | <p><b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01010120041979</p> |   |   |
| Cabai        | Ulat grayak Spodoptera litura   |   |   |   |                                    |   |   |   |
| Kelapa sawit | Ulat api Setora nitens, ulat  |   |   |   |                                    |   |   |   |



| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |  |   |  |       |   |   |
|--------------------|---|---|--|---|--|---|--|-------|---|---|
|                    | kantong Metisa plana  |   |  |   |  |   |  |       |   |   |
| 1512               | <p><b>LANDEP 450 SL</b><br/>dimehipo : 450 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi</td> <td>Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga incertulas</td> </tr> </table>  | Padi  | Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga incertulas  | <p><b>PT. Belirang Kalisari</b><br/>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 01010120114060</p>      |  |   |  |       |   |   |
| Padi               | Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga incertulas   |   |  |   |  |   |  |       |   |   |
| 1513               | <p><b>LANIDOR 200 SL</b><br/>imidakloprid : 200 g/l</p> <p>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Kutu daun Myzus persicae , hama trips Thrips parvispinus</td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Wereng coklat Nilaparvata lugens</td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Hama Empoasca sp., pengisap daun Helopelthis sp.</td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Kutu daun Myzus persicae, hama trips Thrips parvispinus</td> </tr> </table> | Cabai   | Kutu daun Myzus persicae , hama trips Thrips parvispinus   | Padi  | Wereng coklat Nilaparvata lugens                 | Teh   | Hama Empoasca sp., pengisap daun Helopelthis sp. | Tomat | Kutu daun Myzus persicae, hama trips Thrips parvispinus | <p><b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01010120042097</p> |
| Cabai              | Kutu daun Myzus persicae , hama trips Thrips parvispinus  |   |  |   |  |   |  |       |   |   |
| Padi               | Wereng coklat Nilaparvata lugens  |   |  |   |  |   |  |       |   |   |
| Teh                | Hama Empoasca sp., pengisap daun Helopelthis sp.  |   |  |   |  |   |  |       |   |   |
| Tomat              | Kutu daun Myzus persicae, hama trips Thrips parvispinus   |   |  |   |  |   |  |       |   |   |
| 1514               | <p><b>LANIDOR 5 WP</b><br/>imidakloprid : 5 %</p> <p>Insektisida racun kontak, lambung dan sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi</td> <td>wereng coklat Nilaparvata lugens;</td> </tr> <tr> <td>semangka</td> <td>kutu daun Aphis gossypii , hama trips Thrips sp.</td> </tr> </table>   | padi  | wereng coklat Nilaparvata lugens;  | semangka  | kutu daun Aphis gossypii , hama trips Thrips sp. | <p><b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01010120072669</p> |  |       |   |   |
| padi               | wereng coklat Nilaparvata lugens;   |   |  |   |  |   |  |       |   |   |
| semangka           | kutu daun Aphis gossypii , hama trips Thrips sp.  |   |  |   |  |   |  |       |   |   |
| 1515               | <p><b>LANG-KIL 276 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 276 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Mikania micrantha, Pueraria javanica, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Setaria plicata</td> </tr> </table>   | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Mikania micrantha, Pueraria javanica, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Setaria plicata | <p><b>PT. Agromanna Jaya Lestari</b><br/>Izin tetap<br/>10 Agustus 2014<br/>RI. 3545/7-2009/T</p> |  |   |  |       |   |   |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Mikania micrantha, Pueraria javanica, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Setaria plicata  |   |  |   |  |   |  |       |   |   |
| 1516               | <p><b>LANG-UP 480 SL</b><br/>Isoproponil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p>  | <p><b>PT. Agromanna Jaya Lestari</b><br/>Izin tetap<br/>08 Februari 2015</p>              |  |   |  |   |  |       |   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran           |
|------|---|---|
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>mikania micrantha</i> . Gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Setaria plicata</i>  | RI. 3637/1-2010/T   |
| 1517 | <b>LANNATE 25 WP</b><br>metomil : 25 %<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bawang merah      ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> ;<br>kakao      pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i> ;<br>kacang hijau      lalat bibit <i>Agromyza sp.</i> ,<br>pengisap daun <i>Empoasca sp.</i> ,<br>perusak daun <i>Plusia sp.</i> , <i>Thrips sp.</i> , ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i> ;<br>kacang tanah      pengisap daun <i>Empoasca sp.</i><br>Kapas      penggerek buah <i>Earias sp.</i> ,<br>penggerek pucuk <i>Heliothis sp.</i><br>kedelai      penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;<br>Kentang      Penggerek umbi kentang <i>Phthrimaëa operculella</i><br>kubis      perusak daun <i>Crocidolomia binotalis</i> , <i>Plutella xylostella</i> ;<br>Semangka      Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i><br>tebu      penggerek batang <i>Phragmatocia castanæ</i> ;<br>teh      pengisap daun <i>Helopeltis sp.</i> ,<br>ulat jengkal <i>Hyposidra sp.</i><br>tembakau      penggerek pucuk <i>Heliothis sp.</i> ,<br>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;<br>tomat      penggerek buah <i>Heliothis sp.</i> | <b>PT. DuPont Agricultural Product Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 0101011978335 |
| 1518 | <b>LANNATE 40 SP</b>  | <b>PT. DuPont Agricultural Product</b>  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | metomil : 40 %<br>Insektisida sistemik, racun kontak, lambung dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :  | Indonesia<br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010119991490                             |
|      | Bawang merah      Ulat grayak Spodoptera exiqua   |   |
|      | Bawang putih      Ulat grayak Spodoptera exiqua   |   |
|      | Cabai      Ulat grayak Spodoptera litura  |   |
|      | Jeruk      Tungau merah Tetranychus sp.,<br>kutu daun Toxoptera aurantii  |   |
|      | Kacang hijau      Lalat bibit Agromyza sp. , ulat<br>grayak Spodoptera litura,<br>penggulung daun Lamprosema<br>entate, penggerek polong<br>Maruca testulalis, perusak daun<br>Plusia chalcites   |   |
|      | Kacang panjang      Kutu daun Aphids craccifora,<br>penggerek polong Maruca<br>testulalis, pengorok daun<br>Liriomyza spp.  |   |
|      | Kedelai      Ulat grayak Spodoptera litura  |   |
|      | Kubis      Perusak daun Plutella xylostella,<br>Crocidolomia binotalis  |   |
|      | Mentimun      Penggorok daun Liriomyza<br>huidobrensis  |   |
|      | Seledri      Penggorok daun Liriomyza<br>huidobrensis   |   |
|      | Teh      Hama pengisap daun Helopeltis<br>sp.   |   |
|      | Tembakau      Penggerek pucuk Helicoverpa<br>spp., ulat grayak Spodoptera<br>litura   |   |
|      | Tomat      Penggerek buah Heliothis<br>armigera   |   |
| 1519 | <b>LANTERN 270/120 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 270 g/l<br>(setara dengan glifosat : 200 g/l)<br>2,4-D isopropil amina : 120 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 95 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan<br>gulma pada tanaman :<br>Karet (TM)      Gulma berdaun lebar Borreria | <b>CV. Tani Lestari</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120031832              |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--|---|
|      | alata, gulma berdaun sempit<br><i>Axonopus compressus</i> ,<br><i>Centotheca lappacea</i> ,<br><i>Cryptococcum oxyphyllum</i> ,<br><i>Setaria plicata</i>  |  |   |
| 1520 | <b>LARBAN 500/50 EC</b><br>klorpirifos : 500 g/l<br>sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak, lambung, dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai<br>Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> ,<br>kutu daun <i>Myzus persicae</i>  |  | <b>PT. Trida Kimia Sakti</b><br>Izin tetap<br>4 januari 2018<br>RI. 01010120124476        |
| 1521 | <b>LARIS 250 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 250 g/l<br>(setara dengan glifosat : 185,25 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>kelapa sawit (TBM)<br>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i> .  |  | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 2283/1-2010/T         |
| 1522 | <b>LARUTAN 8 DEWA 400 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>tembaga sulfat : 100 g/l<br>boraks : 200 g/l<br>bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>kayu gergajian<br>Jamur pelapuk putih <i>Trametes versicolor</i> , jamur pelapuk coklat <i>Fomitopsis palustris</i> , kumbang <i>Heterobostrychus aequalis</i> , rayap tanah <i>Coptotermes</i> sp., rayap kayu kering <i>Cryptotermes cynocephalus</i> . |  | <b>PT. Karunia Sumber Jaya</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 04110120113977        |
| 1523 | <b>LARVIN 75 WP</b><br>tiodikarb : 75 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bawang merah<br>ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> ;<br>cabai<br>kutu daun <i>Myzus persicae</i> ;  |  | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 0101011982540             |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran        |                                    |  |   |              |   |         |   |   |  |           |                                    |          |  |  |
|--|--|--|------------------------------------|--|---|--------------|---|---------|---|---|--|-----------|------------------------------------|----------|--|--|
|  | <table border="1"> <tr> <td>jagung</td> <td>lalat bibit <i>Atherigona</i> sp.;</td> </tr> <tr> <td>kakao</td> <td>pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i>;</td> </tr> <tr> <td>kapas</td> <td>penggerek pucuk <i>Heliothis</i> sp., dan penggerek buah <i>Earias</i> sp.;</td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>Lalat bibit <i>Agromyza</i> sp., penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i>, perusak daun <i>Phaedonia inclusa</i>, dan <i>Plusia chalcites</i>, pengisap polong <i>Riptortus linearis</i>, kepik hijau <i>Nezara viridula</i>, penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i>, ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>;</td> </tr> <tr> <td>kubis</td> <td>perusak daun <i>Crociodolomia binotalis</i> dan <i>Plutella xylostella</i>;</td> </tr> <tr> <td>padi gogo</td> <td>lalat bibit <i>Atherigona</i> sp.;</td> </tr> <tr> <td>tembakau</td> <td>penggerek pucuk <i>Heliothis</i> sp., dan ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>.</td> </tr> </table> | jagung   | lalat bibit <i>Atherigona</i> sp.; | kakao  | pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i> ; | kapas        | penggerek pucuk <i>Heliothis</i> sp., dan penggerek buah <i>Earias</i> sp.;       | kedelai | Lalat bibit <i>Agromyza</i> sp., penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , perusak daun <i>Phaedonia inclusa</i> , dan <i>Plusia chalcites</i> , pengisap polong <i>Riptortus linearis</i> , kepik hijau <i>Nezara viridula</i> , penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ; | kubis   | perusak daun <i>Crociodolomia binotalis</i> dan <i>Plutella xylostella</i> ; | padi gogo | lalat bibit <i>Atherigona</i> sp.; | tembakau | penggerek pucuk <i>Heliothis</i> sp., dan ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> . |  |
| jagung   | lalat bibit <i>Atherigona</i> sp.;   |  |                                    |  |   |              |   |         |   |   |  |           |                                    |          |  |  |
| kakao  | pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i> ;  |  |                                    |  |   |              |   |         |   |   |  |           |                                    |          |  |  |
| kapas  | penggerek pucuk <i>Heliothis</i> sp., dan penggerek buah <i>Earias</i> sp.;  |  |                                    |  |   |              |   |         |   |   |  |           |                                    |          |  |  |
| kedelai  | Lalat bibit <i>Agromyza</i> sp., penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , perusak daun <i>Phaedonia inclusa</i> , dan <i>Plusia chalcites</i> , pengisap polong <i>Riptortus linearis</i> , kepik hijau <i>Nezara viridula</i> , penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;  |  |                                    |  |   |              |   |         |   |   |  |           |                                    |          |  |  |
| kubis  | perusak daun <i>Crociodolomia binotalis</i> dan <i>Plutella xylostella</i> ;   |  |                                    |  |   |              |   |         |   |   |  |           |                                    |          |  |  |
| padi gogo  | lalat bibit <i>Atherigona</i> sp.;   |  |                                    |  |   |              |   |         |   |   |  |           |                                    |          |  |  |
| tembakau   | penggerek pucuk <i>Heliothis</i> sp., dan ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   |  |                                    |  |   |              |   |         |   |   |  |           |                                    |          |  |  |
| 1524   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>LARVIN 350 SL</b><br/>tiodikarb : 350 g/l</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</td> </tr> <tr> <td>bawang merah</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>.</td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>.</td> </tr> </table>  | <b>LARVIN 350 SL</b><br>tiodikarb : 350 g/l  |                                    | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   | bawang merah | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .  | Kedelai | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .  | <p><b>PT. Bayer Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 01010120011576</p>    |  |           |                                    |          |  |  |
| <b>LARVIN 350 SL</b><br>tiodikarb : 350 g/l  |  |  |                                    |  |   |              |   |         |   |   |  |           |                                    |          |  |  |
| Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :                     |  |  |                                    |  |   |              |   |         |   |   |  |           |                                    |          |  |  |
| bawang merah   | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   |  |                                    |  |   |              |   |         |   |   |  |           |                                    |          |  |  |
| Kedelai  | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   |  |                                    |  |   |              |   |         |   |   |  |           |                                    |          |  |  |
| 1525   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>LASKAR 172 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 172 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 128 g/l)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</td> </tr> <tr> <td>jagung (TOT)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, teki <i>Cyperus tenuispica</i>;</td> </tr> <tr> <td>kakao</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Alternanthera brassiliana</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i>, <i>Axonopus compressus</i>;</td> </tr> </table>   | <b>LASKAR 172 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 172 g/l<br>(setara dengan glifosat : 128 g/l) |                                    | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :  |   | jagung (TOT) | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , teki <i>Cyperus tenuispica</i> ; | kakao   | gulma berdaun lebar <i>Alternanthera brassiliana</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Axonopus compressus</i> ;   | <p><b>PT. Kimika Usaha Prima</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01030120072772</p> |  |           |                                    |          |  |  |
| <b>LASKAR 172 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 172 g/l<br>(setara dengan glifosat : 128 g/l) |  |  |                                    |  |   |              |   |         |   |   |  |           |                                    |          |  |  |
| Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :                      |  |  |                                    |  |   |              |   |         |   |   |  |           |                                    |          |  |  |
| jagung (TOT)   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , teki <i>Cyperus tenuispica</i> ;  |  |                                    |  |   |              |   |         |   |   |  |           |                                    |          |  |  |
| kakao  | gulma berdaun lebar <i>Alternanthera brassiliana</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Axonopus compressus</i> ;  |  |                                    |  |   |              |   |         |   |   |  |           |                                    |          |  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran         |
|------|--|---|---|
|      | karet (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Commelina diffusa</i> , <i>Mikania mic-rantha</i> , <i>Dioda sarmentosa</i> , <i>Erech-tites valerianifolio</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa arnottiana</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> . |   |
|      | Kelapa sawit (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> ;   |   |
|      | kopi (TBM)   | gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , teki <i>Cyperus brevifolius</i> ;   |   |
|      | teh  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Crassocephalum crepidiodes</i> , gulma berdaun sempit <i>Oplismenus compositus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> .  |   |
| 1526 | <b>LASTOP 485 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 485 g/l<br>(setara dengan glifosat : 359 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) |   | <b>PT. Berlian Agro Lestari</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01030120114141             |
| 1527 | <b>LATENE 98 LG</b><br>etilen : 98 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>karet  |   | <b>PT. Hasuda Gemakerta</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01040120114061                 |
| 1528 | <b>LATREX 400 EC</b><br>klorpirifos : 400 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>Kayu gergajian  |   | <b>PT. Remaja Bangun Kencana Chemicals</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 04110120093348 |
|      |  | Meningkatkan produktivitas lateks dan karet kering.   |   |
|      |  | Rayap tanah <i>Coptotermes</i>  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|---|--|--|
|      | Pondasi bangunan  | curvignathus<br>Rayap tanah Coptotermes curvignathus |  |
| 1529 | <b>LASTEX 5,5 PA</b><br>etefon : 5,5 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Karet   |  | <b>PT. Smart Innovation Gemilang</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 0104120134594   |
| 1530 | <b>LAVA 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) |  | <b>PT. Rainbow Agrosiences</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134595        |
| 1531 | <b>LAVISTA 200 EC</b><br>amitraz : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan pernafasan untuk mengendalikan kutu pada tanaman :<br>cabai  |  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120062525         |
| 1532 | <b>LAXILON 35 SD</b><br>metalaksil : 35 %<br>Fungisida sistemik yang bersifat protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Jagung                                     |  | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120083137 |
| 1533 | <b>LEBAYCID 500 EC</b><br>fention : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak, lambung dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bawang putih<br>jeruk<br>kacang panjang            |  | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 010101197434             |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|---|---|---|
|      | kacang tanah  | perusak daun <i>Plusia chalcites</i> , pengisap daun <i>Empoasca</i> sp.;           |   |
|      | kacang hijau  | lalat bibit <i>Agromyza</i> sp.;  |   |
|      | kakao   | pengisap buah <i>Helopeltis</i> sp.;  |   |
|      | kedelai   | penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> ;                                       |   |
|      | kina  | ulat sinangngkeup <i>Paralebeda plagifera</i> ;                                     |   |
|      | lada  | pengisap buah <i>Dasynus piperis</i> , pengisap bunga <i>Diplogomphus hewitti</i> ; |   |
|      | tebu  | penggerek batang <i>Chilo sacchariphagus</i>  |   |
|      | teh   | kepik buah <i>Poecilocoris dives</i> , pengisap daun <i>Helopeltis antonii</i> ;    |   |
|      | tembakau  | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .  |   |
| 1534 | <b>LEKTOR 480 SC</b><br>mesotrion : 480 g/l<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Budidaya jagung |   | <b>PT. Rainbow Agrosiences</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120134782         |
| 1535 | <b>LEMAN 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan rayap pada :<br>kayu gergajian           |   | <b>PT. Geka Mitra Niaga</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 04110120031767             |
| 1536 | <b>LENTRA 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l<br>Bahan pengawet kayu untuk mengendalikan rayap pada :<br>Pondasi bangunan                                |   | <b>PT. Remaja Bangun Kencana Chemicals</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 04110120072773 |
| 1537 | <b>LEOPARD 75 SP</b>  |   | <b>PT. Wahana Mas</b>   |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|---|---|
|      | aseptat : 75 %<br>Insektisida sistemik untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak Spodoptera exigua   | Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120134783   |
| 1538 | <b>LET 200 100 LG</b><br>etilen : 100%<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>karet      meningkatkan produksi lateks                                 | <b>PT. Argo Jaya Abadi</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01040120103766           |
| 1539 | <b>LET I SYSTEM 98 LG *</b><br>etilen : 98 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>karet      meningkatkan produksi karet                            | <b>PT. Sari Bumi Rekxa</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01040120103767           |
| 1540 | <b>LIBERO 200 EC</b><br>sipermetrin : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai      ulat grayak Spodoptera litura       | <b>CV. Arta Buana Mandiri</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120114142           |
| 1541 | <b>LICRON 500 EC</b><br>profenofos : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak Spodoptera exiqua | <b>PT. Asiana Chemicalindo Lestari</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120072770 |
| 1542 | <b>LIDER 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai      Ulat grayak Spodoptera litura          | <b>PT. Alishan Nusa Indah</b><br>Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 3638/1-2010/T           |
| 1543 | <b>LIDING 240 EC</b><br>kletodim : 240 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kedelai      Gulma berdaun lebar Ageratum             | <b>PT. Rainbow Agrosiences</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120134692       |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | conyzoides, Cleome rutidosperma, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris   |   |
| 1544 | <b>LIEBAS 50 EC</b><br>beta siflutrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai  | <b>CV. Abadi Jaya</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120072490               |
|      | ulat grayak Spodoptera sp.   |   |
| 1545 | <b>LIGNIGARD 50 OL</b><br>tiakloprid : 50 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>Kayu gergajian                          | <b>PT. Propan Raya</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 04110120114062              |
|      | Bubuk kayu kering Heterobostrychus aequalis , rayap tanah Coptotermes gestroi, rayap kayu kering Cryptotermes cyanocephalus.   |   |
| 1546 | <b>LIGNIGARD 12 SL</b><br>tiakloprid : 12 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>Kayu gergajian                          | <b>PT. Propan Raya</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 04110120124372             |
|      | Bubuk kayu kering Lyctus bruneus , rayap tanah Coptotermes gestroi, rayap kayu kering Cryptotermes cyanocephalus   |   |
| 1547 | <b>LIGNITE 100 SC</b><br>bispiribak sodium : 100 g/l<br>Herbisida selektif, sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Budidaya padi sawah tabela | <b>PT. Agro Persada</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120134784            |
|      | Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis , gulma berdaun sempit Echinochloa crus-galli , teki Cyperus iria, Fimbristylis miliacea   |   |
| 1548 | <b>LIMEC 36 EC</b><br>abamektin : 36 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   | <b>PT. Biotek Saranatama</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124477        |

| No.                                       | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |             |   |                    |  |            |  |                                 |   |   |   |     |  |  |
|---|---|---|---|--|-------------|---|--------------------|--|------------|--|---------------------------------|---|---|---|-----|--|--|
|   | Cabai   | Hama Trips <i>Thrips parvispinus</i> ,<br>kutu daun <i>Myzus persicae</i> |   |  |             |   |                    |  |            |  |                                 |   |   |   |     |  |  |
| 1549                                      | <p><b>LINDAS 240 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 178 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Hutan tanaman industri Acacia mangium</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i>, <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Melastoma affine</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i></td> </tr> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa arnotiana</i>, <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria sp.</i>, <i>Brachiaria paspaloides</i></td> </tr> <tr> <td>Kopi (TBM)</td> <td>Gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>.</td> </tr> <tr> <td>Persiapan budidaya jagung (TOT)</td> <td>Gulma berdaun sempit <i>Digitaria longiflora</i>, <i>Eriochloa polystachya</i>;</td> </tr> <tr> <td>Persiapan lahan budidaya padi sawah (TOT)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Commelina diffusa</i>, <i>Marsilea crenata</i>, <i>Rotula leptopetala</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i>, <i>Leptochloa chinensis</i>, <i>Paspalum distichum</i>, teki <i>Cyperus iria</i>, <i>Fimbristylis littoralis</i></td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i>, <i>Oplismenus compositus</i>, <i>Paspalum conjugatum</i>, gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Crassocephalum crepidioides</i>, <i>Erygeron sumatransis</i></td> </tr> </table> |   | Hutan tanaman industri Acacia mangium   | Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> | Karet (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa arnotiana</i> , <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria sp.</i> , <i>Brachiaria paspaloides</i> | Kopi (TBM) | Gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> . | Persiapan budidaya jagung (TOT) | Gulma berdaun sempit <i>Digitaria longiflora</i> , <i>Eriochloa polystachya</i> ; | Persiapan lahan budidaya padi sawah (TOT) | Gulma berdaun lebar <i>Commelina diffusa</i> , <i>Marsilea crenata</i> , <i>Rotula leptopetala</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Leptochloa chinensis</i> , <i>Paspalum distichum</i> , teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Fimbristylis littoralis</i> | Teh | Gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Oplismenus compositus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Crassocephalum crepidioides</i> , <i>Erygeron sumatransis</i> | <p><b>PT. Kimika Usaha Prima</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01030120021696</p> |
| Hutan tanaman industri Acacia mangium     | Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>  |   |   |  |             |   |                    |  |            |  |                                 |   |   |   |     |  |  |
| Karet (TBM)                               | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa arnotiana</i> , <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>   |   |   |  |             |   |                    |  |            |  |                                 |   |   |   |     |  |  |
| Kelapa sawit (TBM)                        | Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria sp.</i> , <i>Brachiaria paspaloides</i>  |   |   |  |             |   |                    |  |            |  |                                 |   |   |   |     |  |  |
| Kopi (TBM)                                | Gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> .  |   |   |  |             |   |                    |  |            |  |                                 |   |   |   |     |  |  |
| Persiapan budidaya jagung (TOT)           | Gulma berdaun sempit <i>Digitaria longiflora</i> , <i>Eriochloa polystachya</i> ;   |   |   |  |             |   |                    |  |            |  |                                 |   |   |   |     |  |  |
| Persiapan lahan budidaya padi sawah (TOT) | Gulma berdaun lebar <i>Commelina diffusa</i> , <i>Marsilea crenata</i> , <i>Rotula leptopetala</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Leptochloa chinensis</i> , <i>Paspalum distichum</i> , teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Fimbristylis littoralis</i>   |   |   |  |             |   |                    |  |            |  |                                 |   |   |   |     |  |  |
| Teh                                       | Gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Oplismenus compositus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Crassocephalum crepidioides</i> , <i>Erygeron sumatransis</i>  |   |   |  |             |   |                    |  |            |  |                                 |   |   |   |     |  |  |

| No.                                       | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |  |                    |   |   |  |  |   |      |   |  |
|---|--|---|--|--------------------|---|---|--|--|---|------|---|--|
| 1550                                      | <p><b>LINDOMIN 865 SL</b><br/>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>jagung</td> <td>gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> dan <i>Eleusine indica</i>;</td> </tr> <tr> <td>karet (TM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Borreria latifolia</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Euphorbia hirta</i> gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i> dan <i>Paspalum conjugatum</i>;</td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i>, <i>Asystacia intrusa</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>;</td> </tr> <tr> <td>padi sawah</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Lindernia</i> sp., <i>Monochoria vaginalis</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum distichum</i> dan teki <i>Scirpus juncooides</i>;</td> </tr> <tr> <td>tebu</td> <td>gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i>.</td> </tr> </table> | jagung  | gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> dan <i>Eleusine indica</i> ;  | karet (TM)         | gulma berdaun lebar <i>Borreria latifolia</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Euphorbia hirta</i> gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i> dan <i>Paspalum conjugatum</i> ; | kelapa sawit (TBM)                        | gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , <i>Asystacia intrusa</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> ;   | padi sawah   | gulma berdaun lebar <i>Lindernia</i> sp., <i>Monochoria vaginalis</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum distichum</i> dan teki <i>Scirpus juncooides</i> ; | tebu | gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i> . | <p><b>PT. Nufarm Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 0103011989867</p> |
| jagung                                    | gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> dan <i>Eleusine indica</i> ;  |   |  |                    |   |   |  |  |   |      |   |  |
| karet (TM)                                | gulma berdaun lebar <i>Borreria latifolia</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Euphorbia hirta</i> gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i> dan <i>Paspalum conjugatum</i> ;  |   |  |                    |   |   |  |  |   |      |   |  |
| kelapa sawit (TBM)                        | gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , <i>Asystacia intrusa</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> ;   |   |  |                    |   |   |  |  |   |      |   |  |
| padi sawah                                | gulma berdaun lebar <i>Lindernia</i> sp., <i>Monochoria vaginalis</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum distichum</i> dan teki <i>Scirpus juncooides</i> ;  |   |  |                    |   |   |  |  |   |      |   |  |
| tebu                                      | gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i> .  |   |  |                    |   |   |  |  |   |      |   |  |
| 1551                                      | <p><b>LINE UP 480 SL</b><br/>isopropyl amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>karet (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Calopogonium mucunoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Ottochloa nodosa</i>;</td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensense</i>, <i>Ottochloa nodosa</i>;</td> </tr> <tr> <td>persiapan lahan budidaya padi sawah (TOT)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i>, <i>Leptochloa chinensis</i>, teki <i>Fimbristylis littoralis</i>;</td> </tr> </table>  | karet (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> ; | kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> ;   | persiapan lahan budidaya padi sawah (TOT) | gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>Leptochloa chinensis</i> , teki <i>Fimbristylis littoralis</i> ; | <p><b>PT. Timothyndo Jaya Sakti</b><br/>Izin tetap<br/>3 Januari 2016<br/>RI. 01030120052284</p> |   |      |   |  |
| karet (TBM)                               | gulma berdaun lebar <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> ;   |   |  |                    |   |   |  |  |   |      |   |  |
| kelapa sawit (TBM)                        | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> ;  |   |  |                    |   |   |  |  |   |      |   |  |
| persiapan lahan budidaya padi sawah (TOT) | gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>Leptochloa chinensis</i> , teki <i>Fimbristylis littoralis</i> ;   |   |  |                    |   |   |  |  |   |      |   |  |
| 1552                                      | <p><b>LIVINA 25 EC</b><br/>lamda sihalothrin : 25 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :</p>  | <p><b>PT. Sinon Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01010120134785</p> |  |                    |   |   |  |  |   |      |   |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|---|
|      | Kedelai   | Penggulung daun Lamprosema indicata , pengisap polong Riptortus liniaris , penggerek polong Etiella zinckenella         |   |
|      | Kelapa sawit  | Ulat api Setothosea asigna  |   |
| 1553 | <b>LOCK UP 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman : |   | <b>PT. Agri Kimia Nusantara</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120134693  |
|      | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Diodia sarmentosa, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Setaria plicata           |   |
| 1554 | <b>LOEDESS 0,005 BB</b><br>brodifakum : 0,005 %<br>Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan :   |   | <b>CV. Abadi Jaya</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01120120124303                  |
|      | Tikus pohon   | Ratuss tiomanicus   |   |
| 1555 | <b>LOGIC 70 WP</b><br>propineb : 70 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :  |   | <b>PT. Biotis Agrindo</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01020120093349        |
|      | Kentang   | Penyakit hawar daun Phytophthora infestans  |   |
| 1556 | <b>LOGRAN 75 WG</b><br>triasulfuron : 75 %<br>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanian :  |   | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01030120062440        |
|      | akasia  | gulma berdaun lebar Chromotaena odorata, Lantana camara, Stochyrtapheta indica, Tetracera indica.                       |   |
|      | hutan tanaman industri Eucalyptus spp.  | Gulma berdaun lebar Chromotaena odorata, Mikania micrantha, Spenochloa zeylanica , gulma berdaun sempit Pennisetum spp. |   |
|      | jagung  | Gulma berdaun lebar Mimosa  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                     |
|------|---|---|
|      | <p>invisa, Mikania micrantha , gulma berdaun sempit Digitaria cyliaris, Setaria plicata;</p> <p>Persiapan lahan budidaya jarak pagar Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Chromolaena odorata, gulma berdaun sempit Imperata cylindrica, Pennisetum spp.</p> <p>kakao (TBM) Gulma berdaun lebar Mikania micrantha, Chromolaena odorata, Sphenochlea zeylanica, gulma berdaun sempit Pennisetum spp.</p> <p>karet (TBM) gulma berdaun lebar Mikania micrantha</p> <p>karet (TM) gulma pakisan Christella entate;</p> <p>kelapa sawit (TBM) gulma berdaun lebar Mikania micrantha, Ottochloa nodosa;</p> <p>kelapa sawit (TM) gulma pakisan Nephrolepis acutifolia, Selaginella sp.;</p> <p>padi sawah tanam pindah gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis, Sphenochloa zeylanica dan teki Cyperus difformis;</p> <p>padi sawah tabela gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Sphenochlea zeylanica, dan teki Cyperus iria, Fimbristylis miliacea.</p> |   |
| 1557 | <p><b>LONDAX PLUS 32 WP</b><br/>metil bensulfuron : 6,5 %<br/>kuinklorak : 26 %</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>Padi sawah Gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis, gulma berdaun sempit Echinochloa crus-galli, teki Fimbristylis sp. dan Cyperus iria</p>  | <p><b>PT. DuPont Agricultural Product Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01030120072877</p> |
| 1558 | <p><b>LONGER 75 WP</b><br/>klorotalonil : 75 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p>   | <p><b>PT. Bina Guna Kimia</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01020120134694</p>                 |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan                        |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|---|
|      | Bawang merah  | Penyakit embun bulu<br>Perenospora destructor, penyakit bercak ungu Alternaria porri  |   |
| 1559 | <b>LOTSA 50 EC</b><br>beta siflutrin : 50 g/l   |   | <b>PT. Bhumi Nastari Suasti</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120062526       |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :                      |   |   |
|      | cabai   | ulat grayak Spodoptera litura.  |   |
| 1560 | <b>LOVE UP 490 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br>(setara dengan glifosat : 363 g/l) |   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120052239     |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :                       |   |   |
|      | kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Axonopus compressus</i> . |   |
| 1561 | <b>LUDO 310 EC</b><br>klorfenapir : 310 g/l   |   | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124478    |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :                      |   |   |
|      | Bawang  | Ulat grayak Spodoptera exigua   |   |
|      | Cabai   | Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips oarvispinus</i>   |   |
|      | Tomat   | Penggerek buah <i>Helico armigera</i> , penggorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i>  |   |
|      | Kubis   | Ulat daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodomia pavonana</i>  |   |
| 1562 | <b>LUGEN 100 EC</b><br>buprofezin : 100 g/l   |   | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010119981416           |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :                      |   |   |
|      | padi  | hama wereng coklat <i>Nilaparvata</i>   |   |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |   |   |
|--------------------|---|---|---|--|---|---|---|
|                    |   | lugens dan wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i> . |   |  |   |   |   |
| 1563               | <p><b>LUMIX 250 EC</b><br/>difenokonazol : 250 g/l</p> <p>Fungisida protektif, kuratif, dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi sawah</td> <td>Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i>, penyakit bercak coklat sempit <i>Cercospora janseana</i>.</td> </tr> </table>  |   | padi sawah  | Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> , penyakit bercak coklat sempit <i>Cercospora janseana</i> .  | <p><b>PT. Sentana Adidaya Pratama</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01020120124234</p> |   |   |
| padi sawah         | Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> , penyakit bercak coklat sempit <i>Cercospora janseana</i> .   |   |   |  |   |   |   |
| 1564               | <p><b>LUTOP 250/125 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 250 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 185,25 g/l)<br/>2,4-D dimetil amina : 125 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 103,81 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>karet (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Synedrella nodiflora</i> dan gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Ottlochloa nodosa</i> dan <i>Digitaria ciliaris</i>;</td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>.</td> </tr> </table> |   | karet (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> dan gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> dan <i>Digitaria ciliaris</i> ; | kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> . | <p><b>PT. Petrosida Gresik</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01030120062441</p> |
| karet (TBM)        | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> dan gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> dan <i>Digitaria ciliaris</i> ;  |   |   |  |   |   |   |
| kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> .   |   |   |  |   |   |   |
| 1565               | <p><b>LUZON 100 EC</b><br/>sipermetrin : 100 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>bawang merah</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>.</td> </tr> </table>  |   | bawang merah  | ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> .   | <p><b>CV. Kurnia Tehnik Service</b><br/>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 01010120062527</p>  |   |   |
| bawang merah       | ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i> .  |   |   |  |   |   |   |



| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |
|--------------|---|---|---|---|
| M            |   |   |   |   |
| 1566         | <p><b>MAC LAMPIR 300 EC</b><br/>klorfenapir : 300 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak Spodoptera exigua</td> </tr> </table>   | Bawang merah  | Ulat grayak Spodoptera exigua   | <p><b>PT. Jirona Agritama</b><br/>Izin tetap<br/>15 April 2019<br/>RI. 01010120144912</p>     |
| Bawang merah | Ulat grayak Spodoptera exigua   |   |   |   |
| 1567         | <p><b>MACOBAN 80 WP</b><br/>mankozeb : 80 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kentang</td> <td>Penyakit hawar daun<br/>Phytophthora infestans</td> </tr> </table>  | kentang   | Penyakit hawar daun<br>Phytophthora infestans   | <p><b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01020120113978</p> |
| kentang      | Penyakit hawar daun<br>Phytophthora infestans   |   |   |   |
| 1568         | <p><b>MADGIB 20 TB</b><br/>asam giberelat : 20 %</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Untuk meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan, panjang malai, jumlah gabah/malai, jumlah anakan produktif, bobot 1000 butir, hasil gabah/rumpun, hasil ubinan, meningkatkan hasil/hektar</td> </tr> </table> | Padi sawah  | Untuk meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan, panjang malai, jumlah gabah/malai, jumlah anakan produktif, bobot 1000 butir, hasil gabah/rumpun, hasil ubinan, meningkatkan hasil/hektar | <p><b>PT. Arena Agro Utama</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01040120083138</p>  |
| Padi sawah   | Untuk meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan, panjang malai, jumlah gabah/malai, jumlah anakan produktif, bobot 1000 butir, hasil gabah/rumpun, hasil ubinan, meningkatkan hasil/hektar   |   |   |   |
| 1569         | <p><b>MADRID 50/10 WP</b><br/>dimehipo : 50 %<br/>buprofezin : 10 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan wereng pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Wereng batang coklat<br/>Nilaparvata lugens</td> </tr> </table>   | Padi sawah  | Wereng batang coklat<br>Nilaparvata lugens  | <p><b>PT. Santani Sejahtera</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01010120134786</p> |
| Padi sawah   | Wereng batang coklat<br>Nilaparvata lugens  |   |   |   |
| 1570         | <p><b>MAESTRO 200 EC</b><br/>triazosfos : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>bawang merah</td> <td>ulat grayak Spodoptera exiqua</td> </tr> </table>   | bawang merah  | ulat grayak Spodoptera exiqua   | <p><b>PT. Global Agrotech</b><br/>Izin tetap<br/>3 Januari 2016<br/>RI. 01010120052286</p>    |
| bawang merah | ulat grayak Spodoptera exiqua   |   |   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |                               | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|-------------------------------|---|
|      | cabai  | ulat grayak Spodoptera litura |   |
| 1571 | <b>MAGENTA 50 WP</b><br>benomil : 50 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit di persemaian :<br>Cabai Penyakit antraknosa Colletotrichum capsici dan Colletotrichum gloeosporioides<br>Kubis di persemaian Penyakit rebah semai Pythium sp.              |                               | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020120072954       |
| 1572 | <b>MAGNETO 75 WG</b><br>nikosulfuron : 75 %<br>Herbisida selektif purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Jagung Gulma berdaun lebar Borreria alata, Ageratum conyzoides, Cleome conyzoides, gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris, Eleusine indica |                               | <b>PT. Arysta LifeScience Tirta</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01030120144913  |
| 1573 | <b>MAGU 420 EC</b><br>klorpirifos : 420 g/l<br>Insektisida racun kontak, lambung dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai Ulat grayak Spodoptera litura<br>cabai Hama trips Thrips parvispinus<br>bawang merah Ulat grayak Spodoptera litura  |                               | <b>PT. Gunung Kombeng</b><br>Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 3639/1-2010/T           |
| 1574 | <b>MAGTOXIN 56 PB *</b><br>magnesium fosfida : 56 %<br>Fumigan racun pernafasan untuk mengendalikan hama pada :<br>beras di penyimpanan hama gudang Tribolium castaneum, Sitophilus oryzae<br>tembakau di penyimpanan hama Lasioderma serricome                        |                               | <b>PT. Indo Global Trade</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 051001120011625         |
| 1575 | <b>MAGNAPHOS 66 TB*</b><br>magnesium fosfida : 66 %  |                               | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap                                      |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | Fumigan racun pernafasan untuk mengendalikan hama pada :<br>beras di penyimpanan    hama gudang <i>Tribolium castaneum</i> , <i>Sitophilus zeamais</i> , <i>Rhyzopertha dominica</i>   | 30 April 2014<br>RI. 2098/4-2009/T  |
| 1576 | <b>MAGTOXIN 60 TB *</b><br>magnesium fosfida : 60,7 %<br>Fumigan racun pernafasan untuk mengendalikan hama pada :<br>beras di penyimpanan    hama gudang <i>Tribolium castaneum</i> , <i>Sitophilus oryzae</i> , <i>Laemoplosus pussilus</i> | <b>PT. Hatoya Jaya</b><br>Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 846/1-2010/T               |
| 1577 | <b>MAGXIN 66 TB*</b><br>magnesium fosfida : 66 %<br>Fumigan racun pernafasan untuk mengendalikan :<br>Beras di penyimpanan    Hama gudang <i>Tribolium castaneum</i> , <i>Sitophilus spp</i> , <i>Rhyzopertha dominica</i>                   | <b>PT. Berdikari (Persero)</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 05100120124304         |
| 1578 | <b>MAINCOP 50 WP</b><br>Tembaga oksiklorida : 50 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang                            Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>                                | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01020120114063     |
| 1579 | <b>MAINSUL 80 WP</b><br>belerang : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>cabai                                Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i>  | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01020120113979       |
| 1580 | <b>MAIZOATE 50 SG</b><br>emamektin benzoat : 50 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan kutu pada tanaman :<br>Cabai merah                      Kutu daun <i>Myzus persicae</i>  | <b>PT. Rotam Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120144942            |
| 1581 | <b>MAKROSAN 400 EC</b><br>dimetoat : 400 g/l<br>Insektisida sistemik, racun kontak untuk mengendalikan   | <b>PT. Mekar Warna Sari</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016                                 |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran      |
|------|--|--|
|      | hama pada tanaman :<br>cabai                      ulat grayak Spodoptera litura<br>kedelai                      ulat grayak Spodoptera litura  | RI. 01010120062442   |
| 1582 | <b>MAMBA 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 485,8 g/l<br>(setara dengan glifosat : 360 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Karet (TM)                      Gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Crytococcum acrecens, Centotheca lappacea<br>Kelapa sawit (TM)                      Gulma berdaun lebar Elephanthopus spicatus, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa | <b>PT. Dow AgroSciences Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120031900 |
| 1583 | <b>MAMOSO 525 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 525 g/l<br>(setara dengan glifosat : 389 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TM)                      gulma berdaun sempit Ageratum conyzoides, Mikania micrantha, Melastoma malabatricum , gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Ischaemun timorensis  | <b>PT. Putra Timur Agronusa</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01030120114143          |
| 1584 | <b>MANCOBAT 82 WP</b><br>mankozeb : 82 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Tomat                      Penyakit hawar daun Phytophthora infestans   | <b>PT. Santani Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01020120144943               |
| 1585 | <b>MANCOBAT MIX 60/9 WP</b><br>mankozeb : 60 %<br>dimetomorf : 9 %<br>Fungisida protektif dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang                      Penyakit hawar daun Phytophthora infestans  | <b>PT. Santani Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01020120144944               |

| No.                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |   |         |  |   |  |      |   |                     |  |  |
|---------------------|---|---|---|--|---|---------|--|---|--|------|---|---------------------|--|--|
| 1586                | <p><b>MANCOTHANE 80 WP</b><br/>mankozebe : 80 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i>, penyakit antraknosa <i>Colletotrichum spp.</i></td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>      | Cabai  | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum spp.</i> | Kentang | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>      | <p><b>PT. Intec</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01020120072878</p> |  |      |   |                     |  |  |
| Bawang merah        | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>  |   |   |  |   |         |  |   |  |      |   |                     |  |  |
| Cabai               | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum spp.</i>   |   |   |  |   |         |  |   |  |      |   |                     |  |  |
| Kentang             | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>   |   |   |  |   |         |  |   |  |      |   |                     |  |  |
| 1587                | <p><b>MANCYL 64/8 WP</b><br/>mankozebe : 64 %<br/>simoksaniil : 8 %</p> <p>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table>   | Kentang   | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i> | <p><b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01020120134787</p>   |   |         |  |   |  |      |   |                     |  |  |
| Kentang             | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>   |   |   |  |   |         |  |   |  |      |   |                     |  |  |
| 1588                | <p><b>MANTOX 41 WP</b><br/>mankozebe : 20 %<br/>tembaga oksiklorida : 21,25 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman</p> <table border="1"> <tr> <td>kentang</td> <td>penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table>   | kentang   | penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i> | <p><b>Kantor Perwakilan Vapco-Veterinary and Agricultural Products Manufacturing Co., Ltd.</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01020120103768</p> |   |         |  |   |  |      |   |                     |  |  |
| kentang             | penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>   |   |   |  |   |         |  |   |  |      |   |                     |  |  |
| 1589                | <p><b>MANDAZIM 74/6 WP</b><br/>mankozebe : 74 %<br/>karbendazim : 6 %</p> <p>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai merah</td> <td>Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum spp.</i></td> </tr> <tr> <td>kakao</td> <td>Penyakit pembuluh kayu <i>Onchobasidium theobromae</i></td> </tr> <tr> <td>kentang</td> <td>penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans.</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>penyakit hawar daun <i>Rhizoctonia solani</i></td> </tr> <tr> <td>Pembibitan tembakau</td> <td>penyakit rebah batang <i>Phytophthora nicotraeae,</i><br/><i>Rhizoctonia solani</i></td> </tr> </table> | Bawang merah  | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>      | Cabai merah  | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum spp.</i>  | kakao   | Penyakit pembuluh kayu <i>Onchobasidium theobromae</i> | kentang   | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans.</i> | Padi | penyakit hawar daun <i>Rhizoctonia solani</i> | Pembibitan tembakau | penyakit rebah batang <i>Phytophthora nicotraeae,</i><br><i>Rhizoctonia solani</i> | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br/>Izin tetap<br/>10 Agustus 2014<br/>RI. 2099/7-2009/T</p> |
| Bawang merah        | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>  |   |   |  |   |         |  |   |  |      |   |                     |  |  |
| Cabai merah         | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum spp.</i>  |   |   |  |   |         |  |   |  |      |   |                     |  |  |
| kakao               | Penyakit pembuluh kayu <i>Onchobasidium theobromae</i>  |   |   |  |   |         |  |   |  |      |   |                     |  |  |
| kentang             | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans.</i>  |   |   |  |   |         |  |   |  |      |   |                     |  |  |
| Padi                | penyakit hawar daun <i>Rhizoctonia solani</i>   |   |   |  |   |         |  |   |  |      |   |                     |  |  |
| Pembibitan tembakau | penyakit rebah batang <i>Phytophthora nicotraeae,</i><br><i>Rhizoctonia solani</i>  |   |   |  |   |         |  |   |  |      |   |                     |  |  |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |  |   |                                    |  |
|--------------------|--|---|---|---|---|--|---|------------------------------------|--|
|                    | tomat  | Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans |   |   |   |  |   |                                    |  |
| 1590               | <p><b>MANDOXONE 276 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 276 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> </table>  |   | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | <p><b>CV. Titian Mandiri</b><br/>Izin tetap<br/>10 Agustus 2014<br/>RI. 3546/7-2009/T</p>         |  |   |                                    |  |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |   |   |   |   |  |   |                                    |  |
| 1591               | <p><b>MANGGATOX 50 EC</b><br/>sipermetrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ham pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>.</td> </tr> </table>   |   | kedelai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .  | <p><b>PT. Sinar General Industries</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01010120113980</p> |  |   |                                    |  |
| kedelai            | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   |   |   |   |   |  |   |                                    |  |
| 1592               | <p><b>MANSOPHIDE 80 P*</b><br/>seng fosfida : 80 %</p> <p>Rodentisida racun akut untuk mengendalikan tikus pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i></td> </tr> </table>  |   | Padi sawah  | Tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i>   | <p><b>PT. Kurnia Rais Global</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01120120124479</p>     |  |   |                                    |  |
| Padi sawah         | Tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i>  |   |   |   |   |  |   |                                    |  |
| 1593               | <p><b>MANTEB 80 WP</b><br/>mankozebe : 80 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i></td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit busuk daun<br/><i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table>   |   | Bawang merah  | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>  | Kentang   | Penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i> | <p><b>CV. Saprotan Utama</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01020120031899</p> |                                    |  |
| Bawang merah       | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   |   |   |   |   |  |   |                                    |  |
| Kentang            | Penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i>   |   |   |   |   |  |   |                                    |  |
| 1594               | <p><b>MANTHENE 75 SP</b><br/>asefat : 75 %</p> <p>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Jagung</td> <td>Hama belalang <i>Oxya sinensis</i></td> </tr> </table> |   | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | Cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>                 | Jagung  | Hama belalang <i>Oxya sinensis</i> | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01010120072671</p> |
| Bawang merah       | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |   |   |   |  |   |                                    |  |
| Cabai              | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |   |   |   |  |   |                                    |  |
| Jagung             | Hama belalang <i>Oxya sinensis</i>   |   |   |   |   |  |   |                                    |  |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |              |   |        |   |              |   |  |   |         |  |       |   |      |  |       |  |  |
|--------------|--|---|---|--------------|---|--------|---|--------------|---|--|---|---------|--|-------|---|------|--|-------|--|--|
|              | <table border="1"> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Lalat bibit Agromyza sp., kutu kebul Bemisia tabaci</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Ulat kantong Metisa plana, ulat api Setora nitens</td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Penghisap pucuk Helopeltis sp.</td> </tr> </table>   | Kedelai   | Lalat bibit Agromyza sp., kutu kebul Bemisia tabaci | Kelapa sawit | Ulat kantong Metisa plana, ulat api Setora nitens | Teh    | Penghisap pucuk Helopeltis sp.  |              |   |  |   |         |  |       |   |      |  |       |  |  |
| Kedelai      | Lalat bibit Agromyza sp., kutu kebul Bemisia tabaci  |   |   |              |   |        |   |              |   |  |   |         |  |       |   |      |  |       |  |  |
| Kelapa sawit | Ulat kantong Metisa plana, ulat api Setora nitens  |   |   |              |   |        |   |              |   |  |   |         |  |       |   |      |  |       |  |  |
| Teh          | Penghisap pucuk Helopeltis sp.   |   |   |              |   |        |   |              |   |  |   |         |  |       |   |      |  |       |  |  |
| 1595         | <p><b>MANTRAKOL 70 WP</b><br/>propineb : 70 %</p> <p>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Anggur</td> <td>Penyakit tepung/embun bulu Plasmopora viticola</td> </tr> <tr> <td>Bawang</td> <td>Penyakit bercak ungu Alternaria porri</td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit bercak daun Cercospora capsici, penyakit antraknosa Colletotrichum capsici</td> </tr> <tr> <td>Jagung</td> <td>Penyakit hawar daun Helminthosporium turcicum</td> </tr> <tr> <td>Jeruk</td> <td>Penyakit embun tepung Oidium tingitaninum</td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit hawar daun Phytophthora infestans</td> </tr> <tr> <td>Kubis</td> <td>Penyakit bercak daun Alternaria brassicae</td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Penyakit hawar pelepah Rhizoctonia solani, penyakit bercak coklat sempit Cercospora janseana</td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Penyakit hawar daun Phytophthora infestans</td> </tr> </table> | Anggur  | Penyakit tepung/embun bulu Plasmopora viticola      | Bawang       | Penyakit bercak ungu Alternaria porri             | Cabai  | Penyakit bercak daun Cercospora capsici, penyakit antraknosa Colletotrichum capsici | Jagung       | Penyakit hawar daun Helminthosporium turcicum | Jeruk  | Penyakit embun tepung Oidium tingitaninum | Kentang | Penyakit hawar daun Phytophthora infestans | Kubis | Penyakit bercak daun Alternaria brassicae | Padi | Penyakit hawar pelepah Rhizoctonia solani, penyakit bercak coklat sempit Cercospora janseana | Tomat | Penyakit hawar daun Phytophthora infestans | <p><b>PT. Excel Meg Indo</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01020120113902</p> |
| Anggur       | Penyakit tepung/embun bulu Plasmopora viticola   |   |   |              |   |        |   |              |   |  |   |         |  |       |   |      |  |       |  |  |
| Bawang       | Penyakit bercak ungu Alternaria porri  |   |   |              |   |        |   |              |   |  |   |         |  |       |   |      |  |       |  |  |
| Cabai        | Penyakit bercak daun Cercospora capsici, penyakit antraknosa Colletotrichum capsici  |   |   |              |   |        |   |              |   |  |   |         |  |       |   |      |  |       |  |  |
| Jagung       | Penyakit hawar daun Helminthosporium turcicum  |   |   |              |   |        |   |              |   |  |   |         |  |       |   |      |  |       |  |  |
| Jeruk        | Penyakit embun tepung Oidium tingitaninum  |   |   |              |   |        |   |              |   |  |   |         |  |       |   |      |  |       |  |  |
| Kentang      | Penyakit hawar daun Phytophthora infestans   |   |   |              |   |        |   |              |   |  |   |         |  |       |   |      |  |       |  |  |
| Kubis        | Penyakit bercak daun Alternaria brassicae  |   |   |              |   |        |   |              |   |  |   |         |  |       |   |      |  |       |  |  |
| Padi         | Penyakit hawar pelepah Rhizoctonia solani, penyakit bercak coklat sempit Cercospora janseana   |   |   |              |   |        |   |              |   |  |   |         |  |       |   |      |  |       |  |  |
| Tomat        | Penyakit hawar daun Phytophthora infestans   |   |   |              |   |        |   |              |   |  |   |         |  |       |   |      |  |       |  |  |
| 1596         | <p><b>MANUVER 400 SL</b><br/>dimehipo : 400 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>ulat grayak Spodoptera litura</td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>ulat grayak Spodoptera sp.</td> </tr> <tr> <td>kelapa</td> <td>belalang Sexava nubila</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>ulat kantong Metisa plana</td> </tr> </table>  | cabai   | ulat grayak Spodoptera litura                       | kedelai      | ulat grayak Spodoptera sp.                        | kelapa | belalang Sexava nubila  | Kelapa sawit | ulat kantong Metisa plana                     | <p><b>PT. Biotis Agrindo</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01010120041981</p> |   |         |  |       |   |      |  |       |  |  |
| cabai        | ulat grayak Spodoptera litura  |   |   |              |   |        |   |              |   |  |   |         |  |       |   |      |  |       |  |  |
| kedelai      | ulat grayak Spodoptera sp.   |   |   |              |   |        |   |              |   |  |   |         |  |       |   |      |  |       |  |  |
| kelapa       | belalang Sexava nubila   |   |   |              |   |        |   |              |   |  |   |         |  |       |   |      |  |       |  |  |
| Kelapa sawit | ulat kantong Metisa plana  |   |   |              |   |        |   |              |   |  |   |         |  |       |   |      |  |       |  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|---|---|---|
|      | padi  | penggerek batang Scirpophaga Innotata, wereng coklat Nilaparvata lugens |   |
| 1597 | <b>MANUVER 6 GR</b><br>dimehipo : 6 %<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kedelai                      Lalat bibit Ophiomia phascoli<br>Padi sawah                      Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga incertulas   |   | <b>PT. Biotis Agrindo</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120083058              |
| 1598 | <b>MANXYL 68 WP</b><br>mankozeb : 64 %<br>metalaksil : 4 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>cabai                      penyakit antraknosa Colletotrichum sp.  |   | <b>PT. Johnny Jaya Makmur</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01020120062443           |
| 1599 | <b>MANZATE 82 WP</b><br>mankozeb : 83 %<br>Fungisida racun kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>anggur                      penyakit tepung palsu Plasmophara viticola<br>bawang merah                      penyakit bercak daun Alternaria porri<br>karet                      penyakit gugur daun Colletotrichum gloeosporioides di pembibitan<br>kentang                      penyakit busuk daun Phytophthora infestans<br>melon                      penyakit embun bulu Pseudoperonospora cubensis<br>semangka                      penyakit embun bulu Pseudoperonospora cubensis<br>tembakau                      penyakit patik daun Cercospora nicotianae<br>Tomat                      penyakit busuk daun Phytophthora infestans |   | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 0102011979393 |
| 1600 | <b>MARATHON 500 SL</b>  |   | <b>PT. Inti Everspring Indonesia</b>  |



| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |  |  |                               |   |
|--------------------|--|---|--|--|--|--|-------------------------------|---|
|                    | <p>dimehipo : 500 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Ulat kantong <i>Metisa plana</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, penggerak batang <i>Scirpophaga incertulas</i></td> </tr> </table>   | Kelapa sawit (TBM)  | Ulat kantong <i>Metisa plana</i>   | Padi   | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerak batang <i>Scirpophaga incertulas</i> | <p>Izin tetap</p> <p>06 September 2015</p> <p>RI. 01010120103769</p> |                               |   |
| Kelapa sawit (TBM) | Ulat kantong <i>Metisa plana</i>   |   |  |  |  |  |                               |   |
| Padi               | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerak batang <i>Scirpophaga incertulas</i>   |   |  |  |  |  |                               |   |
| 1601               | <p><b>MARBOFID 2 WP</b></p> <p>abamektin : 2 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Hama trips <i>Thrips parvispinus</i>, kutu daun <i>Myzus persicae</i></td> </tr> </table>  | Cabai   | Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>   | <p><b>PT. Safe Chemical Indonesia</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>29 April 2018</p> <p>RI. 01010120134596</p> |  |  |                               |   |
| Cabai              | Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>   |   |  |  |  |  |                               |   |
| 1602               | <p><b>MARCIS 25 EC</b></p> <p>deltametrin : 25 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung</td> <td>Lalat bibit <i>Atherigona</i> sp.</td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Pengisap buah <i>Helopelis antonii</i>, penggerek buah <i>Conocephala cramerella</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Ulat api <i>Setora nitens</i></td> </tr> </table> | Jagung  | Lalat bibit <i>Atherigona</i> sp.  | Kakao  | Pengisap buah <i>Helopelis antonii</i> , penggerek buah <i>Conocephala cramerella</i>    | Kelapa sawit   | Ulat api <i>Setora nitens</i> | <p><b>CV. Saprotan Utama</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>17 Oktober 2017</p> <p>RI. 01010120031769</p> |
| Jagung             | Lalat bibit <i>Atherigona</i> sp.  |   |  |  |  |  |                               |   |
| Kakao              | Pengisap buah <i>Helopelis antonii</i> , penggerek buah <i>Conocephala cramerella</i>  |   |  |  |  |  |                               |   |
| Kelapa sawit       | Ulat api <i>Setora nitens</i>  |   |  |  |  |  |                               |   |
| 1603               | <p><b>MARKOTOP 300 SL*</b></p> <p>parakuat klorida : 300 g/l</p> <p>(setara dengan ion parakuat : 218 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Mikania mikranta</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Ottlochloa nodosa</i></td> </tr> </table>   | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania mikranta</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> | <p><b>PT. Santani Sejahtera</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>9 Desember 2018</p> <p>RI. 01030120134788</p>     |  |  |                               |   |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania mikranta</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i>   |   |  |  |  |  |                               |   |
| 1604               | <p><b>MARK UP 480 SL</b></p> <p>Isopropil amina glifosat : 480 g/l</p> <p>(setara dengan glifosat : 356 /l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Clidemia hirta</i></td> </tr> </table>   | Kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i>   | <p><b>PT. Nathani Indonesia</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>06 September 2015</p> <p>RI. 01030120103770</p>   |  |  |                               |   |
| Kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i>   |   |  |  |  |  |                               |   |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |   |          |   |  |                                     |       |                                 |   |
|--------------|--|---|---|--|---|----------|---|--|-------------------------------------|-------|---------------------------------|---|
|              | gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>  |   |   |  |   |          |   |  |                                     |       |                                 |   |
| 1605         | <p><b>MARON 500 SC</b><br/>diuron : 500 g/l</p> <p>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidosperma</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Amaranthus speciosus</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i></td> </tr> <tr> <td>Tebu</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Mimosa invisa</i>, <i>Richardia brasiliensis</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i></td> </tr> <tr> <td>Ubi kayu</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidosperma</i>, <i>Ipomoea tribola</i>, <i>Richardia brasiliensis</i>, gulma berdaun sempit <i>Dactyloctenium aegyptum</i>, <i>Digitaria ciliaris</i></td> </tr> </table> | Jagung  | Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Amaranthus speciosus</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i> | Tebu   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mimosa invisa</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> | Ubi kayu | Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Ipomoea tribola</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Dactyloctenium aegyptum</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01030120001544</p> |                                     |       |                                 |   |
| Jagung       | Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Amaranthus speciosus</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i>  |   |   |  |   |          |   |  |                                     |       |                                 |   |
| Tebu         | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mimosa invisa</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>  |   |   |  |   |          |   |  |                                     |       |                                 |   |
| Ubi kayu     | Gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Ipomoea tribola</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Dactyloctenium aegyptum</i> , <i>Digitaria ciliaris</i>  |   |   |  |   |          |   |  |                                     |       |                                 |   |
| 1606         | <p><b>MARON 80 WP</b><br/>diuron : 78,5 %</p> <p>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>tebu</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i>, <i>Echinochloa colonum</i>, <i>Digitaria ciliaris</i></td> </tr> </table>   | tebu  | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i> , <i>Echinochloa colonum</i> , <i>Digitaria ciliaris</i>   | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01030120001577</p> |   |          |   |  |                                     |       |                                 |   |
| tebu         | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i> , <i>Echinochloa colonum</i> , <i>Digitaria ciliaris</i>  |   |   |  |   |          |   |  |                                     |       |                                 |   |
| 1607         | <p><b>MARSHAL 200 EC</b><br/>karbosulfan : 200 g/l</p> <p>Insektisida dan akarisisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai merah</td> <td>Hama trips <i>Thrips tabaci</i>, kutu daun <i>Myzus persicae</i>, tungau <i>Tetranychus sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Jeruk</td> <td>Tungau <i>Tetranychus sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Pengisap buah <i>Helopeltis sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Kapas</td> <td>Wereng kapas <i>Sundapteryx</i></td> </tr> </table>    | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  | Cabai merah  | Hama trips <i>Thrips tabaci</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , tungau <i>Tetranychus sp.</i>   | Jeruk    | Tungau <i>Tetranychus sp.</i>   | Kakao  | Pengisap buah <i>Helopeltis sp.</i> | Kapas | Wereng kapas <i>Sundapteryx</i> | <p><b>PT. Bina Guna Kimia</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 0101011981489</p> |
| Bawang merah | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>   |   |   |  |   |          |   |  |                                     |       |                                 |   |
| Cabai merah  | Hama trips <i>Thrips tabaci</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , tungau <i>Tetranychus sp.</i>  |   |   |  |   |          |   |  |                                     |       |                                 |   |
| Jeruk        | Tungau <i>Tetranychus sp.</i>  |   |   |  |   |          |   |  |                                     |       |                                 |   |
| Kakao        | Pengisap buah <i>Helopeltis sp.</i>  |   |   |  |   |          |   |  |                                     |       |                                 |   |
| Kapas        | Wereng kapas <i>Sundapteryx</i>  |   |   |  |   |          |   |  |                                     |       |                                 |   |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|--------------|---|---|---|
|              |   | biuttula  |   |
| Kedelai      |   | Ulat grayak Spodoptera litura dan penggerek polong Etiella zinckenella;                                   |   |
| Kelapa       |   | Kutu daun Aspidiotus destructor, hama Sexava nubila   |   |
| Kelapa sawit |   | Ulat kantong Metisa plana, hama Sexava nubila   |   |
| Kentang      |   | Hama Thrips palmi   |   |
| Ketimun      |   | Kutu daun Aphis sp. dan Myzus persicae  |   |
| Lada         |   | Pengisap buah Dasynus piperis, pengisap bunga Diplogomphus hewitti  |   |
| Semangka     |   | Hama Thrips sp. , kutu daun Aphis sp., Myzus persicae   |   |
| Tomat        |   | Penggerek buah Heliothis armigera   |   |
| <b>1608</b>  | <b>MARSHAL 200 SC</b><br>karbosulfan : 200 g/l<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :              |   | <b>PT. Bina Guna Kimia</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 0101012001545              |
| Kapas        |   | Wereng kapas Sundapteryx biguttula  |   |
| Nenas        |   | Kutu daun Dysmicoccus sp.   |   |
| Padi         |   | Penggerek batang Scirpophaga spp. , wereng coklat Nilaparvata lugens, walang sangit Leptocorisa oratorius |   |
| Teh          |   | Hama Empoasca sp. , hama Helopeltis sp.   |   |
| <b>1609</b>  | <b>MARSHAL 25 SP</b><br>karbosulfan : 25 %<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama dengan cara aplikasi benih pada |   |   |
| Bawang       |   | Hama orong-orong Gryllotalpha sp.   |   |
| Jagung       |   | Lalat bibit Atherigona exiqua   |   |
| Kedelai      |   | Lalat bibit Agromyza sp.  |   |
| Padi gogo    |   | Lalat bibit Atherigona oryzae   |   |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |   |         |   |      |  |      |  |        |   |      |  |   |
|--------------------|---|---|--|--|---|---------|---|------|--|------|--|--------|---|------|--|---|
| 1610               | <p><b>MARSHAL 5 GR</b><br/>karbosulfan : 5 %</p> <p>Insektisida dan nematisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung</td> <td>Penggerek tongkol <i>Heliothis armigera</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Hama kumbang tanduk <i>Oryctes rhinoceros</i></td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Nematoda bengkak akar <i>Meloidogyne spp.</i></td> </tr> <tr> <td>Lada</td> <td>nematoda bengkak akar <i>Meloidogyne spp.</i>, nematoda <i>Radopholus similis</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, penggerek batang <i>Scirpophaga innotata</i></td> </tr> <tr> <td>Pisang</td> <td>nematoda bengkak akar <i>Meloidogyne spp.</i></td> </tr> <tr> <td>Tebu</td> <td>Nematoda parasit, hama uret <i>Lepidiotia stigma</i></td> </tr> </table> | Jagung  | Penggerek tongkol <i>Heliothis armigera</i>  | Kelapa sawit   | Hama kumbang tanduk <i>Oryctes rhinoceros</i> | Kentang | Nematoda bengkak akar <i>Meloidogyne spp.</i> | Lada | nematoda bengkak akar <i>Meloidogyne spp.</i> , nematoda <i>Radopholus similis</i> | Padi | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga innotata</i> | Pisang | nematoda bengkak akar <i>Meloidogyne spp.</i> | Tebu | Nematoda parasit, hama uret <i>Lepidiotia stigma</i> | <p><b>PT. Bina Guna Kimia</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01010119961279</p> |
| Jagung             | Penggerek tongkol <i>Heliothis armigera</i>   |   |  |  |   |         |   |      |  |      |  |        |   |      |  |   |
| Kelapa sawit       | Hama kumbang tanduk <i>Oryctes rhinoceros</i>   |   |  |  |   |         |   |      |  |      |  |        |   |      |  |   |
| Kentang            | Nematoda bengkak akar <i>Meloidogyne spp.</i>   |   |  |  |   |         |   |      |  |      |  |        |   |      |  |   |
| Lada               | nematoda bengkak akar <i>Meloidogyne spp.</i> , nematoda <i>Radopholus similis</i>  |   |  |  |   |         |   |      |  |      |  |        |   |      |  |   |
| Padi               | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga innotata</i>  |   |  |  |   |         |   |      |  |      |  |        |   |      |  |   |
| Pisang             | nematoda bengkak akar <i>Meloidogyne spp.</i>   |   |  |  |   |         |   |      |  |      |  |        |   |      |  |   |
| Tebu               | Nematoda parasit, hama uret <i>Lepidiotia stigma</i>  |   |  |  |   |         |   |      |  |      |  |        |   |      |  |   |
| 1611               | <p><b>MARTYL 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzodes</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Clidemia hirta</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Ottlochloa nodosa</i></td> </tr> </table>  | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzodes</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> | <p><b>PT. Global Agrotech</b><br/>Izin tetap<br/>15 April 2019<br/>RI. 01030120093468</p>                      |   |         |   |      |  |      |  |        |   |      |  |   |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzodes</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i>  |   |  |  |   |         |   |      |  |      |  |        |   |      |  |   |
| 1612               | <p><b>MARVEL 865 SL</b><br/>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Marsilea crenata</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>, <i>Portulaca oleracea</i>, <i>Ludwigia octovalvis</i>, <i>Spenochlea zeylanica</i></td> </tr> </table>   | Padi sawah  | Gulma berdaun lebar <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Spenochlea zeylanica</i>           | <p><b>PT. DuPont Agricultural Products Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01030120021693</p> |   |         |   |      |  |      |  |        |   |      |  |   |
| Padi sawah         | Gulma berdaun lebar <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Spenochlea zeylanica</i>  |   |  |  |   |         |   |      |  |      |  |        |   |      |  |   |
| 1613               | <p><b>MAR-XONE 300 SL *</b></p>   | <p><b>CV. Saprotan Utama</b></p>  |  |  |   |         |   |      |  |      |  |        |   |      |  |   |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |   |   |   |  |
|--------------------|--|---|--|--|---|---|---|--|
|                    | <p>parakuat diklorida : 300 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 217 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>jagung</td> <td>gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Synedrella nodiflora, Ama-ranthus spinosus, gulma berdaun sempit Cynodon dactylon, Digitaria ciliaris, Eleusine indica, Ischaemun timorensis</td> </tr> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar Asystasia intrusa, Calopogonium mucunoides, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Ischaemun timorensis, Ottochloa nodosa</td> </tr> </table> | jagung  | gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Synedrella nodiflora, Ama-ranthus spinosus, gulma berdaun sempit Cynodon dactylon, Digitaria ciliaris, Eleusine indica, Ischaemun timorensis | Karet (TBM)  | gulma berdaun lebar Asystasia intrusa, Calopogonium mucunoides, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa | Kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Ischaemun timorensis, Ottochloa nodosa | <p>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01030120072774</p> |
| jagung             | gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Synedrella nodiflora, Ama-ranthus spinosus, gulma berdaun sempit Cynodon dactylon, Digitaria ciliaris, Eleusine indica, Ischaemun timorensis   |   |  |  |   |   |   |  |
| Karet (TBM)        | gulma berdaun lebar Asystasia intrusa, Calopogonium mucunoides, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa  |   |  |  |   |   |   |  |
| Kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Ischaemun timorensis, Ottochloa nodosa  |   |  |  |   |   |   |  |
| 1614               | <p><b>MASALGIN 50 WP</b><br/>benomil : 50,4 %</p> <p>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai merah</td> <td>Penyakit antraknosa buah Colletotrichum capsici, penyakit bercak daun Cercospora capsici</td> </tr> </table>  | Cabai merah   | Penyakit antraknosa buah Colletotrichum capsici, penyakit bercak daun Cercospora capsici   | <p><b>PT. Harina Chemicals Industry</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 0102011987771</p> |   |   |   |  |
| Cabai merah        | Penyakit antraknosa buah Colletotrichum capsici, penyakit bercak daun Cercospora capsici   |   |  |  |   |   |   |  |
| 1615               | <p><b>MASTER 456 SL</b><br/>dimetil amina glifosat : 456 g/l<br/>( setara dengan glifosat : 360 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Borreria alata, Chromolaena odorata, Clidemia hirta, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum</td> </tr> </table>  | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Chromolaena odorata, Clidemia hirta, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum  | <p><b>PT. Mastra Indokorpora</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01030120021698</p>         |   |   |   |  |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Chromolaena odorata, Clidemia hirta, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum  |   |  |  |   |   |   |  |
| 1616               | <p><b>MASTERDEE 25 EC</b><br/>deltametrin : 25 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kedelai</td> <td>ulat grayak Spodoptera litura</td> </tr> <tr> <td>kubis</td> <td>perusak daun Plutella xylostella,</td> </tr> </table>   | kedelai   | ulat grayak Spodoptera litura  | kubis  | perusak daun Plutella xylostella,   | <p><b>PT. Geka Mitra Niaga</b><br/>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 01010120031770</p> |   |  |
| kedelai            | ulat grayak Spodoptera litura  |   |  |  |   |   |   |  |
| kubis              | perusak daun Plutella xylostella,  |   |  |  |   |   |   |  |

| No.            | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |                               |              |                               |       |                               |        |   |       |                              |                |  |       |  |       |  |         |   |              |                        |       |  |      |  |         |                              |        |                       |     |                              |          |                                |   |
|----------------|--|---|-------------------------------|--------------|-------------------------------|-------|-------------------------------|--------|---|-------|------------------------------|----------------|--|-------|--|-------|--|---------|---|--------------|------------------------|-------|--|------|--|---------|------------------------------|--------|-----------------------|-----|------------------------------|----------|--------------------------------|---|
|                | Crocidolomia binotalis   |   |                               |              |                               |       |                               |        |   |       |                              |                |  |       |  |       |  |         |   |              |                        |       |  |      |  |         |                              |        |                       |     |                              |          |                                |   |
| 1617           | <p><b>MATADOR 25 EC</b><br/>lamda sihalotrin : 25 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak Spodoptera exiqua</td> </tr> <tr> <td>Bawang putih</td> <td>Ulat grayak Spodoptera exiqua</td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak Spodoptera litura</td> </tr> <tr> <td>Jagung</td> <td>Ulat grayak Spodoptera sp.,<br/>perusak buah Heliothis sp.,<br/>belalang Oxya sp.</td> </tr> <tr> <td>Jeruk</td> <td>Kutu loncat Diaphorina citri</td> </tr> <tr> <td>Kacang panjang</td> <td>Kutu daun Aphis craccivora,<br/>penggerek polong Maruca<br/>testulalis</td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Ulat kilan Hyposidra talaca,<br/>pengisap buah Helopeltis sp.,<br/>penggerek buah Conomorpha<br/>cramerella</td> </tr> <tr> <td>Kapas</td> <td>Penggerek pucuk Heliothis sp.<br/>dan penggerek buah Earias sp.</td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Perusak daun Plusia chalcites,<br/>penggulung daun Lamprosema<br/>indicata, penggerek polong<br/>Etiella sp., kepik hijau Nezara<br/>viridula, ulat grayak Spodoptera<br/>litura</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Ulat api Thosea asigna</td> </tr> <tr> <td>Kubis</td> <td>Perusak daun Plutella xylostella,<br/>ulat krop Crocidolomia pavonana</td> </tr> <tr> <td>Lada</td> <td>Pengisap buah Dasynus piperis,<br/>pengisap bunga Diplogomphus<br/>hewitti</td> </tr> <tr> <td>Lamtoro</td> <td>Kutu loncat Heteropsylla sp.</td> </tr> <tr> <td>Mangga</td> <td>Wereng Idiocerus spp.</td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Pengisap daun Helopeltis sp.</td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Penggerek pucuk Heliothis sp.,</td> </tr> </table> | Bawang merah  | Ulat grayak Spodoptera exiqua | Bawang putih | Ulat grayak Spodoptera exiqua | Cabai | Ulat grayak Spodoptera litura | Jagung | Ulat grayak Spodoptera sp.,<br>perusak buah Heliothis sp.,<br>belalang Oxya sp. | Jeruk | Kutu loncat Diaphorina citri | Kacang panjang | Kutu daun Aphis craccivora,<br>penggerek polong Maruca<br>testulalis | Kakao | Ulat kilan Hyposidra talaca,<br>pengisap buah Helopeltis sp.,<br>penggerek buah Conomorpha<br>cramerella | Kapas | Penggerek pucuk Heliothis sp.<br>dan penggerek buah Earias sp. | Kedelai | Perusak daun Plusia chalcites,<br>penggulung daun Lamprosema<br>indicata, penggerek polong<br>Etiella sp., kepik hijau Nezara<br>viridula, ulat grayak Spodoptera<br>litura | Kelapa sawit | Ulat api Thosea asigna | Kubis | Perusak daun Plutella xylostella,<br>ulat krop Crocidolomia pavonana | Lada | Pengisap buah Dasynus piperis,<br>pengisap bunga Diplogomphus<br>hewitti | Lamtoro | Kutu loncat Heteropsylla sp. | Mangga | Wereng Idiocerus spp. | Teh | Pengisap daun Helopeltis sp. | Tembakau | Penggerek pucuk Heliothis sp., | <p><b>PT. Syngenta Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 0101011984716</p> |
| Bawang merah   | Ulat grayak Spodoptera exiqua  |   |                               |              |                               |       |                               |        |   |       |                              |                |  |       |  |       |  |         |   |              |                        |       |  |      |  |         |                              |        |                       |     |                              |          |                                |   |
| Bawang putih   | Ulat grayak Spodoptera exiqua  |   |                               |              |                               |       |                               |        |   |       |                              |                |  |       |  |       |  |         |   |              |                        |       |  |      |  |         |                              |        |                       |     |                              |          |                                |   |
| Cabai          | Ulat grayak Spodoptera litura  |   |                               |              |                               |       |                               |        |   |       |                              |                |  |       |  |       |  |         |   |              |                        |       |  |      |  |         |                              |        |                       |     |                              |          |                                |   |
| Jagung         | Ulat grayak Spodoptera sp.,<br>perusak buah Heliothis sp.,<br>belalang Oxya sp.  |   |                               |              |                               |       |                               |        |   |       |                              |                |  |       |  |       |  |         |   |              |                        |       |  |      |  |         |                              |        |                       |     |                              |          |                                |   |
| Jeruk          | Kutu loncat Diaphorina citri   |   |                               |              |                               |       |                               |        |   |       |                              |                |  |       |  |       |  |         |   |              |                        |       |  |      |  |         |                              |        |                       |     |                              |          |                                |   |
| Kacang panjang | Kutu daun Aphis craccivora,<br>penggerek polong Maruca<br>testulalis   |   |                               |              |                               |       |                               |        |   |       |                              |                |  |       |  |       |  |         |   |              |                        |       |  |      |  |         |                              |        |                       |     |                              |          |                                |   |
| Kakao          | Ulat kilan Hyposidra talaca,<br>pengisap buah Helopeltis sp.,<br>penggerek buah Conomorpha<br>cramerella   |   |                               |              |                               |       |                               |        |   |       |                              |                |  |       |  |       |  |         |   |              |                        |       |  |      |  |         |                              |        |                       |     |                              |          |                                |   |
| Kapas          | Penggerek pucuk Heliothis sp.<br>dan penggerek buah Earias sp.   |   |                               |              |                               |       |                               |        |   |       |                              |                |  |       |  |       |  |         |   |              |                        |       |  |      |  |         |                              |        |                       |     |                              |          |                                |   |
| Kedelai        | Perusak daun Plusia chalcites,<br>penggulung daun Lamprosema<br>indicata, penggerek polong<br>Etiella sp., kepik hijau Nezara<br>viridula, ulat grayak Spodoptera<br>litura  |   |                               |              |                               |       |                               |        |   |       |                              |                |  |       |  |       |  |         |   |              |                        |       |  |      |  |         |                              |        |                       |     |                              |          |                                |   |
| Kelapa sawit   | Ulat api Thosea asigna   |   |                               |              |                               |       |                               |        |   |       |                              |                |  |       |  |       |  |         |   |              |                        |       |  |      |  |         |                              |        |                       |     |                              |          |                                |   |
| Kubis          | Perusak daun Plutella xylostella,<br>ulat krop Crocidolomia pavonana   |   |                               |              |                               |       |                               |        |   |       |                              |                |  |       |  |       |  |         |   |              |                        |       |  |      |  |         |                              |        |                       |     |                              |          |                                |   |
| Lada           | Pengisap buah Dasynus piperis,<br>pengisap bunga Diplogomphus<br>hewitti   |   |                               |              |                               |       |                               |        |   |       |                              |                |  |       |  |       |  |         |   |              |                        |       |  |      |  |         |                              |        |                       |     |                              |          |                                |   |
| Lamtoro        | Kutu loncat Heteropsylla sp.   |   |                               |              |                               |       |                               |        |   |       |                              |                |  |       |  |       |  |         |   |              |                        |       |  |      |  |         |                              |        |                       |     |                              |          |                                |   |
| Mangga         | Wereng Idiocerus spp.  |   |                               |              |                               |       |                               |        |   |       |                              |                |  |       |  |       |  |         |   |              |                        |       |  |      |  |         |                              |        |                       |     |                              |          |                                |   |
| Teh            | Pengisap daun Helopeltis sp.   |   |                               |              |                               |       |                               |        |   |       |                              |                |  |       |  |       |  |         |   |              |                        |       |  |      |  |         |                              |        |                       |     |                              |          |                                |   |
| Tembakau       | Penggerek pucuk Heliothis sp.,   |   |                               |              |                               |       |                               |        |   |       |                              |                |  |       |  |       |  |         |   |              |                        |       |  |      |  |         |                              |        |                       |     |                              |          |                                |   |

| No.            | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran               |   |        |                              |              |   |                |  |       |   |         |                                     |              |                        |         |   |       |                            |        |                              |       |   |   |
|----------------|---|---|---|--------|------------------------------|--------------|---|----------------|--|-------|---|---------|-------------------------------------|--------------|------------------------|---------|---|-------|----------------------------|--------|------------------------------|-------|---|---|
|                | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>ulat grayak Spodoptera litura</td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Ulat buah Heliothis armigera</td> </tr> </table>   |   | ulat grayak Spodoptera litura                         | Tomat  | Ulat buah Heliothis armigera |              |   |                |  |       |   |         |                                     |              |                        |         |   |       |                            |        |                              |       |   |   |
|                | ulat grayak Spodoptera litura   |   |   |        |                              |              |   |                |  |       |   |         |                                     |              |                        |         |   |       |                            |        |                              |       |   |   |
| Tomat          | Ulat buah Heliothis armigera  |   |   |        |                              |              |   |                |  |       |   |         |                                     |              |                        |         |   |       |                            |        |                              |       |   |   |
| 1618           | <p><b>MATADOR 25 CS</b><br/>lamda sihalotrin : 25 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>penggerek buah Heliothis armigera ; belalang Oxya sp.</td> </tr> <tr> <td>Jagung</td> <td>hama Heliothis armigera</td> </tr> <tr> <td>kacang hijau</td> <td>ulat grayak Spodoptera litura, perusak daun Phaedonia inclusa, penggulus daun Lamprosema indicata, penggerek polong Etiella zinckenella, pengisap polong Riptortus linearis</td> </tr> <tr> <td>kacang panjang</td> <td>kutu daun Aphis craccivora, Aphis sp., hama Thrips palmi, penggerek polong Maruca testulalis</td> </tr> <tr> <td>kakao</td> <td>pengisap buah Helopeltis spp., penggerek buah Conopomorpha cramerella</td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>penggerek polong Heliothis armigera</td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit</td> <td>ulat api Setora nitens</td> </tr> <tr> <td>kentang</td> <td>ulat tanah Agrotis ipsilon, penggerek umbi Phthorimaea operculella, kutu daun Myzus persicae, hama Thrips palmi</td> </tr> <tr> <td>kubis</td> <td>ulat tanah Agrotis ipsilon</td> </tr> <tr> <td>mangga</td> <td>wereng mangga Idiocerus spp.</td> </tr> <tr> <td>tomat</td> <td>penggerek buah Heliothis armigera, ulat tanah Agrotis ipsilon</td> </tr> </table> | cabai   | penggerek buah Heliothis armigera ; belalang Oxya sp. | Jagung | hama Heliothis armigera      | kacang hijau | ulat grayak Spodoptera litura, perusak daun Phaedonia inclusa, penggulus daun Lamprosema indicata, penggerek polong Etiella zinckenella, pengisap polong Riptortus linearis | kacang panjang | kutu daun Aphis craccivora, Aphis sp., hama Thrips palmi, penggerek polong Maruca testulalis | kakao | pengisap buah Helopeltis spp., penggerek buah Conopomorpha cramerella | kedelai | penggerek polong Heliothis armigera | kelapa sawit | ulat api Setora nitens | kentang | ulat tanah Agrotis ipsilon, penggerek umbi Phthorimaea operculella, kutu daun Myzus persicae, hama Thrips palmi | kubis | ulat tanah Agrotis ipsilon | mangga | wereng mangga Idiocerus spp. | tomat | penggerek buah Heliothis armigera, ulat tanah Agrotis ipsilon | <p><b>PT. Syngenta Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 01010120001578</p> |
| cabai          | penggerek buah Heliothis armigera ; belalang Oxya sp.   |   |   |        |                              |              |   |                |  |       |   |         |                                     |              |                        |         |   |       |                            |        |                              |       |   |   |
| Jagung         | hama Heliothis armigera   |   |   |        |                              |              |   |                |  |       |   |         |                                     |              |                        |         |   |       |                            |        |                              |       |   |   |
| kacang hijau   | ulat grayak Spodoptera litura, perusak daun Phaedonia inclusa, penggulus daun Lamprosema indicata, penggerek polong Etiella zinckenella, pengisap polong Riptortus linearis   |   |   |        |                              |              |   |                |  |       |   |         |                                     |              |                        |         |   |       |                            |        |                              |       |   |   |
| kacang panjang | kutu daun Aphis craccivora, Aphis sp., hama Thrips palmi, penggerek polong Maruca testulalis  |   |   |        |                              |              |   |                |  |       |   |         |                                     |              |                        |         |   |       |                            |        |                              |       |   |   |
| kakao          | pengisap buah Helopeltis spp., penggerek buah Conopomorpha cramerella   |   |   |        |                              |              |   |                |  |       |   |         |                                     |              |                        |         |   |       |                            |        |                              |       |   |   |
| kedelai        | penggerek polong Heliothis armigera   |   |   |        |                              |              |   |                |  |       |   |         |                                     |              |                        |         |   |       |                            |        |                              |       |   |   |
| kelapa sawit   | ulat api Setora nitens  |   |   |        |                              |              |   |                |  |       |   |         |                                     |              |                        |         |   |       |                            |        |                              |       |   |   |
| kentang        | ulat tanah Agrotis ipsilon, penggerek umbi Phthorimaea operculella, kutu daun Myzus persicae, hama Thrips palmi   |   |   |        |                              |              |   |                |  |       |   |         |                                     |              |                        |         |   |       |                            |        |                              |       |   |   |
| kubis          | ulat tanah Agrotis ipsilon  |   |   |        |                              |              |   |                |  |       |   |         |                                     |              |                        |         |   |       |                            |        |                              |       |   |   |
| mangga         | wereng mangga Idiocerus spp.  |   |   |        |                              |              |   |                |  |       |   |         |                                     |              |                        |         |   |       |                            |        |                              |       |   |   |
| tomat          | penggerek buah Heliothis armigera, ulat tanah Agrotis ipsilon   |   |   |        |                              |              |   |                |  |       |   |         |                                     |              |                        |         |   |       |                            |        |                              |       |   |   |
| 1619           | <p><b>MATAPEL 25 EC</b><br/>lamda sihalotrin : 25 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p>   | <p><b>PT. Asiana Chemicalindo Lestari</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01010120072775</p> |   |        |                              |              |   |                |  |       |   |         |                                     |              |                        |         |   |       |                            |        |                              |       |   |   |

| No.                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |                          | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |   |         |  |              |   |  |
|---------------------|---|--------------------------|---|---|---|---|---------|--|--------------|---|--|
|                     | Cabai   | Kutu daun Myzus persicae |   |   |   |   |         |  |              |   |  |
| 1620                | <p><b>MATARIN 50 EC</b><br/>lamda sihalotrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak Spodoptera exigua</td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Hama kutu daun Myzus persicae dan hama trips Thrips parvispinus</td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Penggerek buah kakao Conopomorpha cramerella, pengisap buah Helopeltis sp.</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Ulat api Setora nitens</td> </tr> </table> |                          | Bawang merah  | Ulat grayak Spodoptera exigua   | Cabai   | Hama kutu daun Myzus persicae dan hama trips Thrips parvispinus | Kakao   | Penggerek buah kakao Conopomorpha cramerella, pengisap buah Helopeltis sp. | Kelapa sawit | Ulat api Setora nitens                                      | <p><b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br/>Izin tetap<br/>10 Agustus 2014<br/>RI. 2101/7-2009/T</p> |
| Bawang merah        | Ulat grayak Spodoptera exigua   |                          |   |   |   |   |         |  |              |   |  |
| Cabai               | Hama kutu daun Myzus persicae dan hama trips Thrips parvispinus   |                          |   |   |   |   |         |  |              |   |  |
| Kakao               | Penggerek buah kakao Conopomorpha cramerella, pengisap buah Helopeltis sp.  |                          |   |   |   |   |         |  |              |   |  |
| Kelapa sawit        | Ulat api Setora nitens  |                          |   |   |   |   |         |  |              |   |  |
| 1621                | <p><b>MATCH 50 EC</b><br/>lufenuron : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>bawang merah</td> <td>ulat grayak Spodoptera exiqua</td> </tr> <tr> <td>cabai</td> <td>ulat grayak Spodoptera litura</td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>ulat grayak Spodoptera litura</td> </tr> <tr> <td>kubis</td> <td>perusak daun Crocidolomia binotalis dan Plutella xylostella</td> </tr> </table>  |                          | bawang merah  | ulat grayak Spodoptera exiqua   | cabai   | ulat grayak Spodoptera litura                                   | kedelai | ulat grayak Spodoptera litura  | kubis        | perusak daun Crocidolomia binotalis dan Plutella xylostella | <p><b>PT. Syngenta Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01010119941157</p>  |
| bawang merah        | ulat grayak Spodoptera exiqua   |                          |   |   |   |   |         |  |              |   |  |
| cabai               | ulat grayak Spodoptera litura   |                          |   |   |   |   |         |  |              |   |  |
| kedelai             | ulat grayak Spodoptera litura   |                          |   |   |   |   |         |  |              |   |  |
| kubis               | perusak daun Crocidolomia binotalis dan Plutella xylostella   |                          |   |   |   |   |         |  |              |   |  |
| 1622                | <p><b>MATENO UP 160/5,1 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 160 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 119 g/l)<br/>metil metsulfuron : 5,1 g/l</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>Gulma berdaun lebar Clidemia hirta, Chromolaena odorata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris</td> </tr> </table>   |                          | Lahan tanpa tanaman   | Gulma berdaun lebar Clidemia hirta, Chromolaena odorata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris | <p><b>PT. Agrotech Pesticide Industry</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01030120093350</p> |   |         |  |              |   |  |
| Lahan tanpa tanaman | Gulma berdaun lebar Clidemia hirta, Chromolaena odorata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris   |                          |   |   |   |   |         |  |              |   |  |
| 1623                | <p><b>MATONIL 400 SC</b><br/>klorotalonil : 400 g/l</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada</p>  |                          | <p><b>PT. Asia Agro Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>08 Februari 2015</p>                 |   |   |   |         |  |              |   |  |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | tanaman :<br>kentang                      Penyakit hawar daun<br>Phytohpthora infestans   | RI. 3640/1-2010/T   |
| 1624 | <b>MATRIX 200 EC</b><br>karbosulfan : 200 g/l<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bawang merah                      ulat grayak Spodoptera exiqua<br>jeruk                                      penggerek daun Phyllocnistis eitrella, kutu daun Toxoptera citridea, kutu loncat Diaphorina citri<br>kentang                                      Hama trips Thrips palmi<br>padi    wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga incertulas   | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120062361     |
| 1625 | <b>MATROS 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                                      kutu daun Myzus persicae, hama trips Thrips parvispinus, ulat grayak Spodoptera litura<br>kentang                                      kutu daun Myzus persicae, hama trips Thrips palmi, pengorok daun Lyriomiza hudobrensis<br>kubis                                        perusak daun Plutella xylostella dan Crocidolomia binotalis<br>jeruk                                        kutu daun Toxoptera citridus, peliang daun Phyllocnistis citrella | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 2102/7-2009/T        |
| 1626 | <b>MAXANIL 27 WP</b><br>simoksamil : 27%<br>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang                                      Penyakit hawar daun<br>Phytohpthora infestans   | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01020120114144        |
| 1627 | <b>MAXIMA 68 WP</b><br>monosultap : 64 %  | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap  |

| No.                         | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |  |   |  |   |
|-----------------------------|---|---|--|---|--|---|--|---|
|                             | <p>flubendamida : 4 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak Spodoptera litura</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Hama ulat kantong Metisa plana</td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga incertulas, Pelipat daun Cnaphalocrosis medinalis</td> </tr> </table>  | Cabai   | Ulat grayak Spodoptera litura  | Kelapa sawit  | Hama ulat kantong Metisa plana   | Padi  | Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga incertulas, Pelipat daun Cnaphalocrosis medinalis | <p>22 Juni 2015</p> <p>RI. 01010120103686</p> |
| Cabai                       | Ulat grayak Spodoptera litura   |   |  |   |  |   |  |   |
| Kelapa sawit                | Hama ulat kantong Metisa plana  |   |  |   |  |   |  |   |
| Padi                        | Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga incertulas, Pelipat daun Cnaphalocrosis medinalis  |   |  |   |  |   |  |   |
| 1628                        | <p><b>MAXIMUS 485 SL</b></p> <p>isopropil amina glifosat : 485 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 360 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> </table>  | Budidaya kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>                             | <p><b>PT. Perdana Agro Mandiri</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>18 Maret 2016</p> <p>RI. 01030120113903</p> |  |   |  |   |
| Budidaya kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |   |  |   |  |   |  |   |
| 1629                        | <p><b>MAXLO 17,5 WP</b></p> <p>paklobutrazol : 17,5 %</p> <p>Zat pengatur tumbuh untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kentang</td> <td>Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, jumlah cabang, jumlah umbi/tanaman, hasil/petak dan hasil/ha.</td> </tr> </table>   | kentang   | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, jumlah cabang, jumlah umbi/tanaman, hasil/petak dan hasil/ha.  | <p><b>PT. Dyriz Indonesia</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>18 maret 2016</p> <p>RI. 01040120113904</p>      |  |   |  |   |
| kentang                     | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, jumlah cabang, jumlah umbi/tanaman, hasil/petak dan hasil/ha.   |   |  |   |  |   |  |   |
| 1630                        | <p><b>MAXITOL 865 SL</b></p> <p>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Cleome rutidospermae, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , teki <i>Cyperus difformis</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Jussiaea repens</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>,</td> </tr> </table> | Jagung  | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Cleome rutidospermae, <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , teki <i>Cyperus difformis</i> | Padi  | Gulma berdaun lebar <i>Jussiaea repens</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , | <p><b>PT. Dalzon Chemical Indonesia</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>24 Juli 2019</p> <p>RI. 01030120042026</p> |  |   |
| Jagung                      | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Cleome rutidospermae, <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , teki <i>Cyperus difformis</i>  |   |  |   |  |   |  |   |
| Padi                        | Gulma berdaun lebar <i>Jussiaea repens</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> ,  |   |  |   |  |   |  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                |
|------|--|--|--|
|      | Sphenochloa zeylanica , teki<br>Cyperus difformis, Cyperus iria,<br>Fimbristylis milllacea, Scirpus<br>juncoides   |  |  |
| 1631 | <b>MAXTAR 250 EC</b><br>paklobutrazol : 250 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Mangga Meningkatkan pemuangan   |  | <b>CV. Agro Mulia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01040120124481                              |
| 1632 | <b>MAXCORE 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi sawah Penyakit bercak daun<br>Cercospora oryzae, penyakit busuk pelepah Rhizoctonia solani                                 |  | <b>PT. Mekar Warna Sari</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 3547/7-2009/T                        |
| 1633 | <b>MAXDINE 480 SL</b><br>dimehipo : 480 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>padi wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga incertulas  |  | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemicals Industry</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01010120103854 |
| 1634 | <b>MAYORAL 350 SL</b><br>imazapir : 87,5 g/l<br>imazapik : 262,5 g/l<br>Tebu Gulma berdaun lebar Richardia brasiliensis, Cleome rutidosprema , gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris, Branchiaria mutica   |  | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120134695                 |
| 1635 | <b>MC ERROL 15 WP</b><br>paklobutrazol : 15 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Padi sawah Untuk meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan, jumlah gabah / malai, bobot 1000 butir, hasil gabah / rupun, hasil ubinan, |  | <b>PT. Arena Agro Utama</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01040120083139                       |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran             |
|------|---|---|
| 1636 | <p><b>MECKING 36 EC</b><br/>abamektin : 36 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>cabai Hama trips <i>Thrips parvispinus</i>,<br/>kutu daun <i>Myzus persicae</i></p>   | <p><b>PT. Catur Manunggal Jaya Abadi</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01010120114145</p> |
| 1637 | <p><b>MECTIMAX 18 EC</b><br/>abamektin : 18 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>cabai Hama trips <i>Thrips parvispinus</i>,<br/>kutu daun <i>Myzus persicae</i></p>  | <p><b>PT. Mekar Warna Sari</b><br/>Izin tetap<br/>10 Agustus 2014<br/>RI. 3548/7-2009/T</p>           |
| 1638 | <p><b>MEDALLY 20 WG</b><br/>metil metsulfuron : 20 %</p> <p>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>jeruk gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>,<br/><i>Cleome rutidospermae</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i></p> <p>lahan tanpa tanaman gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Cleome rutidospermae</i>, <i>Mikania micrantha</i>, <i>Nephrolepis biserrata</i>;<br/>pakis <i>Heterogonium saxicola</i>,<br/><i>Synedrella nodiflora</i></p> <p>mangga gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria latifolia</i>,<br/><i>Commelina diffusa</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i></p> <p>budidaya padi sawah Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i>,<br/><i>Limncharis flava</i>, <i>Marsilea crenata</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i>, teki<br/><i>Cyperus iria</i>, <i>Fimbristylis miliacea</i></p> | <p><b>PT. Petrosida Gresik</b><br/>Izin tetap<br/>22 Juni 2015<br/>RI. 01030120042289</p>             |
| 1639 | <p><b>MEDULA 64/8 WP</b><br/>mankozebe : 64 %</p>   | <p><b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br/>Izin tetap</p>   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|------|--|--|
|      | simoksaniil : 8 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kakao Penyakit busuk buah<br>Phytophthora planivora<br>Kentang dan tomat Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans   | 17 Oktober 2017<br>RI. 01020120072955  |
| 1640 | <b>MEGA9 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Padi sawah Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis | <b>PT. Remaja Bangun Kencana Chemicals</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI.01030120072778 |
| 1641 | <b>MEGACIDE 25 WP</b><br>metidation : 25 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah Ulat grayak Spodoptera exigua   | <b>CV. Agro Mulia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124482                  |
| 1642 | <b>MEGACYPER 250 EC</b><br>sipermetrin : 253 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Ulat grayak Spodoptera litura  | <b>PT. Meghmani Organics Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120093351   |
| 1643 | <b>MEGADIS 25 EC</b><br>deltametrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Ulat grayak Spodoptera litura  | <b>PT. Excel Meg Indo</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI.01010120072956                  |
| 1644 | <b>MEGAFOS 200 EC</b><br>klorpirifos : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Ulat grayak Spodoptera litura  | <b>PT. Excel Meg Indo</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120083059             |
| 1645 | <b>MEGAMIDA 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l   | <b>PT. Meghmani Organics Indonesia</b><br>Izin tetap   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kacang panjang      Hama trips Thrips sp. wereng daun Empoasca sp.   | 10 Agustus 2014<br>RI. 3549/7-2009/T  |
| 1646 | <b>MEGANIUM 25 EC</b><br>fipronil : 25 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>Kayu gergajian      Rayap tanah Coptotermes sp.  | <b>PT. Maju Makmut Utomo</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 04110120103675          |
| 1647 | <b>MEGANIUM 200 EC</b><br>klorfenapir : 200 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan rayap pada :<br>kayu lapis dan pondasi/ rayap tanah Coptotermes curvignathus.<br>tanah bangunan  | <b>PT. Johnny Jaya Makmur</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 04110120001552        |
| 1648 | <b>MEGARIA 125 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 125 g/l<br>(setara dengan glifosat : 93 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>karet (TM)      gulma berdaun lebar Borreria alata, Centrocema pubescens, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa<br>kelapa sawit (TBM)      gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa | <b>CV. Mega Kencana</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2013 (+)<br>RI. 3275/9-2008/T          |
| 1649 | <b>MEGARIS 180 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 180 g/l<br>(setara dengan glifosat : 133 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>karet (TM)      gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa<br>kelapa sawit (TBM)      gulma berdaun lebar Ageratum   | <b>CV. Mega Kencana</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2013 (+)<br>RI. 3276/9-2008/T          |

## Direktorat Pupuk dan Pestisida

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|---|--|
|      | conyzoides, gulma berdaun sempit Ischaemum timorensse, Ottochloa nodosa   |  |
| 1650 | <b>MEGASTAR 75 SP</b><br>asefat : 75 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Ulat grayak Spodoptera litura   | <b>PT. Meghmani Organics Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120093352 |
| 1651 | <b>MEGATHANE 80 WP</b><br>mankozebe : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang Penyakit busuk daun Phytophthora infestans, penyakit bercak kering Alternaria solani   | <b>PT. Excel Meg Indo</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120083060           |
| 1652 | <b>MEGATROL 240 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 240 g/l (setara dengan glifosat : 178 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh berbentuk larutan dalam air untuk mengendalikan gulma pada per-tanaman :<br>karet (TBM) gulma berdaun lebar Asystasia intrusa, Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Ottochloa nodosa | <b>CV. Mega Kencana</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01030120062529              |
| 1653 | <b>MEGAZEB 80 WP</b><br>mankozebe : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah Penyakit bercak ungu Alternaria porri   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01020120083198      |
| 1654 | <b>MEGDA 25 EC</b><br>lamda silahotrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Ulat grayak Spodoptera litura  | <b>PT. Excel Meg Indo</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120083061           |
| 1655 | <b>MEILLER 50 SC</b><br>fipronil : 50 g/l   | <b>PT. Delta Giri Wacana</b><br>Izin tetap   |

Pestisida Terdaftar dan Diizinkan untuk Pertanian dan Kehutanaan Tahun 2014

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|---|---|
|      | Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kentang Hama trips Thrips palmi, kutu daun Myzus persicae  | 29 April 2018<br>RI. 01010120134597   |
| 1656 | <b>MEKTAN 300 SL</b><br>dimehipo : 300 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kentang Hama pengorok daun Liriomyza huidobrensis  | <b>PT. Tani mas Subur</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120031834  |
| 1657 | <b>MEOTHRIN 50 EC</b><br>fenpropatrin : 50 g/l<br>Insektisida dan akarisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bawang merah & putih ulat grayak Spodoptera exiqua<br>cabai tungau Tetranychus sp., ulat grayak Spodoptera litura<br>Ekaliptus Eucaliptus urophilia Helopeltis theivora dan rayap tanah Coptotermes sp.<br>jagung lalat bibit Atherigona sp.<br>jeruk tungau merah Tetranychus sp., kutu daun Toxoptera aurantii<br>kacang hijau lalat bibit Agromyza sp., penggulung daun Lamprosema indicata, perusak daun Plusia chalcites, ulat grayak Spodoptera litura, penggerek polong Maruca testulalis<br>kacang panjang penggerek polong Maruca testulalis, pengorok daun Liriomyza sp. kutu daun Aphis craccivora<br>kakao pengisap buah Helopeltis sp.<br>kedelai kepik hijau Nezara viridula, lalat bibit Agromyza sp., penggerek polong Etiella sp., penggulung daun Lamprosema indicata, perusak daun Plusia sp., ulat grayak Spodoptera litura, tungau Tetranychus sp.<br>kubis perusak daun Plutella xylostella | <b>Kantor Perwakilan Sumitomo Chemical Enviro-Agro Asia Pasific Sdn-Bhd</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 0101011984717 |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran        |
|------|---|--|
|      | <p>dan <i>Crocidolomia pavonana</i></p> <p>lada pengisap buah <i>Dasynus piperis</i></p> <p>padi gogo walang sangit <i>Leptocorisa oratorius</i></p> <p>teh pengisap daun <i>Helopeltis</i> sp., tungau jingga <i>Brevipalpus phoenicis</i></p> <p>tembakau ulat grayak <i>Spodoptera</i> sp., penggerek pucuk <i>Heliothis</i> sp., ekaliptus <i>Eucalyptus urophila</i>, <i>Helopeltis theivora</i></p> <p>tomat penggerek buah <i>Heliothis armigera</i></p> |  |
| 1658 | <p><b>MEPHOS 56 P*</b><br/>aluminium fosfida : 56 %</p> <p>Fumigan racun pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>Penyimpanan beras Hama gudang <i>Sitophilus</i> spp., <i>Tribolium castaneum</i></p>   | <p><b>PT. Multiguna Gemilang</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 05100120134870</p>  |
| 1659 | <p><b>MEPHOS 56 TB*</b><br/>aluminium fosfida : 56 %</p> <p>Fumigan racun pernafasan untuk mengendalikan hama pada :</p> <p>Gudang penyimpanan Hama <i>Sitophilus oryzae</i>, <i>Tribolium castaneum</i></p>  | <p><b>PT. Multiguna Gemilang</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 05100120083062</p> |
| 1660 | <p><b>MERCI 30 EC</b><br/>sipermetrin : 30 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>kedelai ulat grayak <i>Spodoptera</i> sp.</p>   | <p><b>PT. Geka Mitra Niaga</b><br/>Izin tetap<br/>15 Januari 2014<br/>RI. 1982/12-2008/T</p>     |
| 1661 | <p><b>MERIAM 50 EC</b><br/>permetrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>Cabai Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></p> <p>Kedelai Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></p>   | <p><b>PT. Agro Guna Makmur</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01010119981898</p>        |
| 1662 | <p><b>MERIT 250 CS</b></p>  | <p><b>PT. Rainbow Agrosiences</b></p>  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | lamda sihalotrin : 250 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Jagung                      Penggerek tongkol <i>Helicoverpa armigera</i>  | Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120134789                                       |
| 1663 | <b>MERLIN 75 WG</b><br>isoksaflutol : 75 %<br>Herbisida selektif sistemik, pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Budidaya hutan tanaman industri Eucalyptus sp.      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Mikania micrantha</i><br>Tebu                                      Gulma berdaun lebar <i>Alternanthera phyloxeroides</i> , <i>Asystasia genetica</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Cleome rutidospermae</i> , <i>Croton hirtus</i> , <i>Ipomoea triloba</i> , <i>Jussiaea octovalvis</i> , <i>Mimosa invispa</i> , <i>Physalis angulata</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , <i>Spigelia anthelmia</i> , gulma berdaun sempit <i>Brachiaria mutica</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i> | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01030119991483            |
| 1664 | <b>MERPAN 80 WG</b><br>kaptan : 80 %<br>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi                                      Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> , bercak daun sempit <i>Cercospora janseana</i><br>Tomat                                      Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>  | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120134598      |
| 1665 | <b>MESSI 100 EC</b><br>sipermetrin :100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                                      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | <b>CV. Mentari</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120103814               |
| 1666 | <b>MESTAFEN 200 EC</b><br>fenvalerat : 207 g/l   | <b>PT. Harina Chemicals Industry</b><br>Izin tetap  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran      |
|------|--|--|
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kedelai   Penggerek polong Etiella zinckenella   | 25 September 2018<br>RI. 0101011986756   |
| 1667 | <b>MESTAVAL 200 EC</b><br>fenvalerat : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>jeruk   kutu loncat Diaphorina citri, kutu daun Toxoptera citridus   | <b>PT. Agro Persada</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120072957                  |
| 1668 | <b>MESTILA 25 WP</b><br>metil metsulfuron : 25 %<br>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)   Gulma berdaun lebar Calopogonium mucunoides, Chromolaena odorata, <i>Synedrella nodiflora</i><br>Budidaya padi sawah tanam pindah   Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis, Marsilea crenata, Limncharis <i>flava</i> | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01030120093550                  |
| 1669 | <b>MESUROL 50 WP</b><br>merkaptodimetur : 50 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai   hama trips Thrips sp., tungau kuning Polyphagotarsonemus sp.<br>kentang   hama trips Thrips palmi, kutu daun Myzus persicae<br>semangka   kutu daun Aphis sp., hama Thrips sp.   | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 0101011987773                |
| 1670 | <b>METABEN 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>lahan tanpa tanaman   Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Calopogonium mucunoides, <i>Synedrella nodiflora</i>  | <b>PT. Asiana Chemicalindo Lestari</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120072958 |

| No.                                   | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |                     |   |  |  |            |  |               |  |   |
|---------------------------------------|--|---|---|---------------------|---|--|--|------------|--|---------------|--|---|
| 1671                                  | <p><b>METAFURON 20 WG</b><br/>metil metsulfuron : 20,05 %</p> <p>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>hutan tanaman industri Acacia mangium</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria latifolia</i>, <i>Cleomeasvera</i>, <i>Euphorbia hirta</i>, <i>Stachytarpheta indica</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i></td> </tr> <tr> <td>lahan tanpa tanaman</td> <td>pakis <i>Microlepis trapeziformis</i>, <i>Nephrolepis biserrata</i>, <i>Lunathyrium japonicum</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma daun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Mikania micrantha</i>, <i>Urena lobata</i>, gulma berdaun sempit <i>Imperata cylindrica</i></td> </tr> <tr> <td>padi sawah</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ludwigia repens</i>, <i>Ludwigia hyssopifolia</i>, <i>Mono-choria vaginalis</i>, <i>Alternanthera piloxeroides</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i>, <i>Leptochloa chin-ensis</i>, <i>Paspalum conjugatum</i>, teki <i>Fimbristylis littoralis</i>, <i>Scirpus juncoide</i></td> </tr> <tr> <td>semak belukar</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Melastoma affine</i>, <i>Clidemia hirta</i></td> </tr> </table> | hutan tanaman industri Acacia mangium   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria latifolia</i> , <i>Cleomeasvera</i> , <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Stachytarpheta indica</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i> | lahan tanpa tanaman | pakis <i>Microlepis trapeziformis</i> , <i>Nephrolepis biserrata</i> , <i>Lunathyrium japonicum</i> | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma daun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Urena lobata</i> , gulma berdaun sempit <i>Imperata cylindrica</i> | padi sawah | gulma berdaun lebar <i>Ludwigia repens</i> , <i>Ludwigia hyssopifolia</i> , <i>Mono-choria vaginalis</i> , <i>Alternanthera piloxeroides</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>Leptochloa chin-ensis</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , teki <i>Fimbristylis littoralis</i> , <i>Scirpus juncoide</i> | semak belukar | gulma berdaun lebar <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Melastoma affine</i> , <i>Clidemia hirta</i> | <p><b>PT. Nufarm Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 01030120011579</p> |
| hutan tanaman industri Acacia mangium | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria latifolia</i> , <i>Cleomeasvera</i> , <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Stachytarpheta indica</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i>  |   |   |                     |   |  |  |            |  |               |  |   |
| lahan tanpa tanaman                   | pakis <i>Microlepis trapeziformis</i> , <i>Nephrolepis biserrata</i> , <i>Lunathyrium japonicum</i>  |   |   |                     |   |  |  |            |  |               |  |   |
| Kelapa sawit (TBM)                    | Gulma daun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Urena lobata</i> , gulma berdaun sempit <i>Imperata cylindrica</i>   |   |   |                     |   |  |  |            |  |               |  |   |
| padi sawah                            | gulma berdaun lebar <i>Ludwigia repens</i> , <i>Ludwigia hyssopifolia</i> , <i>Mono-choria vaginalis</i> , <i>Alternanthera piloxeroides</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>Leptochloa chin-ensis</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , teki <i>Fimbristylis littoralis</i> , <i>Scirpus juncoide</i>   |   |   |                     |   |  |  |            |  |               |  |   |
| semak belukar                         | gulma berdaun lebar <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Melastoma affine</i> , <i>Clidemia hirta</i>   |   |   |                     |   |  |  |            |  |               |  |   |
| 1672                                  | <p><b>METAFURON 20 WP</b><br/>metil metsulfuron : 20,05 %</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Acacia mangium</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Cleome asvera</i>, <i>Stachytarpheta indica</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Euphorbia hirta</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i></td> </tr> <tr> <td>lahan tanpa tanaman</td> <td>pakis <i>Microlepis trapeziformis</i>, <i>Nephrolepis biserrata</i>, <i>Lunathyrium japonicum</i></td> </tr> </table>  | Acacia mangium  | gulma berdaun lebar <i>Cleome asvera</i> , <i>Stachytarpheta indica</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i>    | lahan tanpa tanaman | pakis <i>Microlepis trapeziformis</i> , <i>Nephrolepis biserrata</i> , <i>Lunathyrium japonicum</i> | <p><b>PT. Nufarm Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01030119951224</p> |  |            |  |               |  |   |
| Acacia mangium                        | gulma berdaun lebar <i>Cleome asvera</i> , <i>Stachytarpheta indica</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i>   |   |   |                     |   |  |  |            |  |               |  |   |
| lahan tanpa tanaman                   | pakis <i>Microlepis trapeziformis</i> , <i>Nephrolepis biserrata</i> , <i>Lunathyrium japonicum</i>  |   |   |                     |   |  |  |            |  |               |  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|--|---|--|
|      | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Urena lobata</i> , gulma berdaun sempit <i>Imperata cylindrica</i> |  |
|      | padi sawah   | gulma berdaun lebar <i>Limnocharis flava</i>  |  |
|      | semak belukar  | gulma berdaun lebar <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Melastoma affine</i> , <i>Clidemia hirta</i>  |  |
| 1673 | <b>METAL 30 EC</b><br>sipermetrin : 30 g/l                                   |   | <b>PT. Rragam Mandiri</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 010101200041983   |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   |  |
|      | Bawang merah   | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  |  |
|      | Cabai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |  |
|      | Kakao  | Pengisap buah <i>Helopeltis</i> sp.   |  |
|      | Kubis  | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , <i>Crocidolomia binotalis</i>   |  |
|      | Tembakau   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ; penggerek pucuk <i>Hecoverpa</i> sp.   |  |
| 1674 | <b>METAGOLD 68 WP</b><br>mankozeb : 64 %<br>metalaksil-M : 4 %               |   | <b>Kantor Perwakilan Vapco-Veterinary and Agricultural Products Manufacturing Co., Ltd.</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01020120103803 |
|      | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :              |   |  |
|      | kentang  | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>   |  |
| 1675 | <b>METALAX 35 SD</b><br>metalaksil : 35 %                                    |   | <b>PT. Global Agrotech</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020120072880  |
|      | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :              |   |  |
|      | Jagung   | Penyakit bulai <i>Perenoscelospora maydis</i>   |  |
|      | Ketimun  | Penyakit embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum lagenarium</i>                                      |  |
| 1676 | <b>METALAX-M 25 WP</b>   |   | <b>PT. Global Agrotech</b>   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                  |
|------|---|--|
|      | metil metalaksil : 25,5 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>jagung                      penyakit bulai Peronosclerospora maydis   | Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01020120103772  |
| 1677 | <b>METAPRIMA 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanian :<br>Lahan tanpa tanaman      Gulma berdaun lebar Chromolaena odorata, Clidemia hirta, Lantana camara, Melastoma malabathrichum, Mikania micrantha, Tetracera indica<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Calopogonium mucunoides, Clidemia hirta, <i>Synedrella nodiflora</i><br>Padi sawah                      gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Marsilea crenata, Monochoria vaginalis, Spenochlea zeylanica, teki Fimbristylis miliacea | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120031897 |
| 1678 | <b>METAREX 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar Mikania micrantha, Ageratum conyzoides, Synedrella nodiflora, Clidemia hirta  | <b>PT. Nusa Mandiri Utama</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120134790                       |
| 1679 | <b>METASYSTOX 250 EC</b><br>metil oksidemeton : 250 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai                      ulat grayak Spodoptera litura  | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 3642/1-2010/T               |
| 1680 | <b>METAXORB UL</b><br>metarhizium anisopliae var. Major : 1%<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   | <b>PT. Myagri Nusantara</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120103773                       |

| No.            | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |              |  |        |  |            |  |             |  |       |  |   |  |       |   |   |
|----------------|--|---|---|---|--------------|--|--------|--|------------|--|-------------|--|-------|--|---|--|-------|---|---|
|                | kelapa sawit   | larva kumbang badak <i>Oryctes rhinoceros</i> |   |   |              |  |        |  |            |  |             |  |       |  |   |  |       |   |   |
| 1681           | <p><b>METAZEB 80 WP</b><br/>mankozebe : 80 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>apel</td> <td>penyakit embun tepung <i>Podosp-haera leucotricha</i>.</td> </tr> <tr> <td>bawang merah</td> <td>penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i></td> </tr> <tr> <td>cabai</td> <td>penyakit antraknosa<br/><i>Colletotrichum gloeosporioides</i>,<br/><i>Colletotrichum capsici</i></td> </tr> <tr> <td>karet</td> <td>penyakit embun tepung <i>Oidium heveae</i></td> </tr> <tr> <td>kentang</td> <td>penyakit hawar daun<br/><i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> <tr> <td>tomat</td> <td>penyakit busuk daun<br/><i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table>  |   | apel  | penyakit embun tepung <i>Podosp-haera leucotricha</i> . | bawang merah | penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i> | cabai  | penyakit antraknosa<br><i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ,<br><i>Colletotrichum capsici</i>  | karet      | penyakit embun tepung <i>Oidium heveae</i> | kentang     | penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i> | tomat | penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i> | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01020120041984</p> |  |       |   |   |
| apel           | penyakit embun tepung <i>Podosp-haera leucotricha</i> .  |   |   |   |              |  |        |  |            |  |             |  |       |  |   |  |       |   |   |
| bawang merah   | penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i>   |   |   |   |              |  |        |  |            |  |             |  |       |  |   |  |       |   |   |
| cabai          | penyakit antraknosa<br><i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ,<br><i>Colletotrichum capsici</i>  |   |   |   |              |  |        |  |            |  |             |  |       |  |   |  |       |   |   |
| karet          | penyakit embun tepung <i>Oidium heveae</i>   |   |   |   |              |  |        |  |            |  |             |  |       |  |   |  |       |   |   |
| kentang        | penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i>   |   |   |   |              |  |        |  |            |  |             |  |       |  |   |  |       |   |   |
| tomat          | penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i>   |   |   |   |              |  |        |  |            |  |             |  |       |  |   |  |       |   |   |
| 1682           | <p><b>METEOR 25 EC</b><br/>lamda sihalotrin : 25 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Perusak daun <i>Spodoptera exiqua</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Jagung</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>,<br/>penggerek tongkol <i>Helicoverpa armigera</i> ,<br/>penggerek batang<br/><i>Ostrinia fumacalis</i>,<br/>belalang<br/><i>Locusta sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Jambu mete</td> <td>Pengisap buah <i>Helopeltis spp.</i></td> </tr> <tr> <td>Jarak pagar</td> <td>Pengisap buah <i>Chysochoris javanus</i></td> </tr> <tr> <td>Jeruk</td> <td>Kutu loncat <i>Diaphorina citri</i></td> </tr> <tr> <td>Kacang panjang</td> <td>Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i>,<br/>kutu daun <i>Aphis craccivora</i></td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Penggerek buah <i>Canopomorpha cramerella</i>;<br/>pengisap buah<br/><i>Helopeltis antonii</i></td> </tr> </table> |   | Bawang merah  | Perusak daun <i>Spodoptera exiqua</i>                   | Cabai        | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>         | Jagung | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ,<br>penggerek tongkol <i>Helicoverpa armigera</i> ,<br>penggerek batang<br><i>Ostrinia fumacalis</i> ,<br>belalang<br><i>Locusta sp.</i> | Jambu mete | Pengisap buah <i>Helopeltis spp.</i>       | Jarak pagar | Pengisap buah <i>Chysochoris javanus</i>             | Jeruk | Kutu loncat <i>Diaphorina citri</i>                  | Kacang panjang  | Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i> ,<br>kutu daun <i>Aphis craccivora</i> | Kakao | Penggerek buah <i>Canopomorpha cramerella</i> ;<br>pengisap buah<br><i>Helopeltis antonii</i> | <p><b>PT. Agricon</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01010120031836</p> |
| Bawang merah   | Perusak daun <i>Spodoptera exiqua</i>  |   |   |   |              |  |        |  |            |  |             |  |       |  |   |  |       |   |   |
| Cabai          | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |   |   |              |  |        |  |            |  |             |  |       |  |   |  |       |   |   |
| Jagung         | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ,<br>penggerek tongkol <i>Helicoverpa armigera</i> ,<br>penggerek batang<br><i>Ostrinia fumacalis</i> ,<br>belalang<br><i>Locusta sp.</i>   |   |   |   |              |  |        |  |            |  |             |  |       |  |   |  |       |   |   |
| Jambu mete     | Pengisap buah <i>Helopeltis spp.</i>   |   |   |   |              |  |        |  |            |  |             |  |       |  |   |  |       |   |   |
| Jarak pagar    | Pengisap buah <i>Chysochoris javanus</i>   |   |   |   |              |  |        |  |            |  |             |  |       |  |   |  |       |   |   |
| Jeruk          | Kutu loncat <i>Diaphorina citri</i>  |   |   |   |              |  |        |  |            |  |             |  |       |  |   |  |       |   |   |
| Kacang panjang | Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i> ,<br>kutu daun <i>Aphis craccivora</i>   |   |   |   |              |  |        |  |            |  |             |  |       |  |   |  |       |   |   |
| Kakao          | Penggerek buah <i>Canopomorpha cramerella</i> ;<br>pengisap buah<br><i>Helopeltis antonii</i>  |   |   |   |              |  |        |  |            |  |             |  |       |  |   |  |       |   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|--|---|
|      | Kedelai   | Pengisap polong <i>Nezara viridula</i> , <i>Piezodorus sp.</i> , penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> |   |
|      | Kelapa sawit  | Ulat api <i>Setothosea asigna</i>  |   |
|      | Kubis   | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>                            |   |
|      | Tembakau  | Ulat daun <i>Helicoverpa armigera</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>                                      |   |
|      | Tomat   | Ulat buah <i>Heliothis armigera</i>  |   |
| 1683 | <b>METFURON 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :<br>Lahan tanpa tanaman            |  | <b>PT. Farmco Kimia.</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120072959               |
| 1684 | <b>METHA 400 EC</b><br>dimetoat : 400 g/l<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai<br>kedelai |  | <b>PT. Sari Kimia Unggul</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120062530        |
| 1685 | <b>METHACIDE 25 WP</b><br>metidation : 25 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                    |  | <b>PT. Biotek Saranatama</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120134599         |
| 1686 | <b>METILAT LEM 190 SL</b><br>Metil eugenol : 193,5 g/l<br>Atraktan yang digunakan untuk tanaman :<br>cabai  |  | <b>PT. Natural Nusantara</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01070120113905         |
| 1687 | <b>METIL GAS 98 LG*</b>   |  | <b>PT. Yanno Agro Sciences Indonesia</b>  |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|---|--|
|      | metil bromida : 98 %<br>Fumigan racun pernapasan untuk digunakan pada :<br>Karantina dan pra pengapalan      Serangga <i>Tribolium castaneum</i>  | Izin sementara<br>15 April 2015<br>RI. 07100220072913                                      |
| 1688 | <b>METIN 40 SP</b><br>metomil : 40 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bwg. merah      Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i><br>kubis      Perusak daun <i>Plutella xylostella</i>  | <b>PT. Sari Kimia Unggul</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072672          |
| 1689 | <b>METINDO 25 WP</b><br>metomil : 25 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bwg. merah      perusak daun <i>Spodoptera exiqua</i><br>cabai      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>kakao      pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i><br>kapas      penggerek buah <i>Heliothis armigera</i><br>kedelai      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>kubis      perusak daun <i>Crociodomia binotalis</i> dan <i>Plutella xylostella</i><br>teh      pengisap daun <i>Helopeltis antonii</i><br>tembakau      ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i> ,<br>penggerek pucuk <i>Helicoverpa spp.</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>tomat      penggerek buah <i>Helopeltis antonii</i> | <b>PT. Inti Everspring Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010119921012 |
| 1690 | <b>METINDO 40 SP</b><br>metomil : 40 %<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | <b>PT. Inti Everspring Indonesia</b><br>Izin tetap<br>5 Oktober 2014<br>RI. 2103/10-2009/T |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|--|--|--|--|
|  | Cabai  | Ulat grayak Spodoptera litura  |  |
|  | Kedelai  | Penggulung daun Lamprosema indicata , ulat jengkal Plusia chalcites , pengisap polong Riptortus linearis, penggerek polong Etiella zinckenella |  |
|  | Kentang  | Penggorok daun Liriomyza huidobrensis  |  |
| 1691   | <b>METINDO 80 SL</b><br>metomil : 80 g/l   |  | <b>PT. Inti Everspring Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120031835 |
| Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |  |  |  |
| Bawang merah   | Perusak daun Spodoptera exiqua   |  |  |
| Jagung   | Lalat bibit Atherigona exigua, penggerek batang Ostrinia furnacalis, penggerek tongkol Helicoverpa armigera                    |  |  |
| Kakao  | Pengisap buah Helopeltis antonii   |  |  |
| Kapas  | Penggerek buah Helicoverpa armigera  |  |  |
| Kedelai  | Lalat bibit Agromyza spp., penggulung daun Lamprosema indicata, perusak daun Plusia sp. , penggerek polong Etiella zinckenella |  |  |
| Teh  | Pengisap daun Helopeltis antonii   |  |  |
| 1692   | <b>METO 490 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br>(setara dengan glifosat : 363,09 g/l)                              |  | <b>CV. Pojok Indah Group</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120062446           |
| Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :  |  |  |  |
| karet (TBM)  | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa dan Paspalum conjugatum                         |  |  |
| 1693   | <b>METRA UP 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)                             |  | <b>PT. Sigma Utama</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124483               |
| Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan                          |  |  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) : Gulma berdaun lebar Chromolaena odorata, Mikania micrantha , gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum   |   |
| 1694 | <b>METRIN 30 EC</b><br>sipermetrin : 30 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai alat buah Batrocera dorsalis , ulat grayak Spodoptera litura<br>teh pengisap daun Empoasca sp.  | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01010120042290           |
| 1695 | <b>METRON 20 WG</b><br>metil metsulfuron: 20%<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Jagung (TOT) Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Synedrella nodiflora, Alternanthera sessilis, gulma berdaun sempit Digitaria cyliaris, Elesine indica<br>padi sawah Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis, Spenochlea zayanica, teki Fimbristylis litoralis                                | <b>PT. Catur Agrodaya Mandiri</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01030120114147   |
| 1696 | <b>METSUL 24 WP</b><br>metil metsulfuron : 24 %<br>Herbisida sistemik pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Melastoma affine, Synedrella nodiflora<br>Padi sawah Gulma berdaun lebar Limnocharis flava, Monochoria vaginalis, Marsilea crenata, Ludwigia octovalvis , gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli, teki Fimbristylis miliacea, teki Scirpus juncoides | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 2104/7-2009/T        |

| No.                                      | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |  |   |  |  |
|--|---|---|--|---|--|---|--|--|
| 1697                                     | <p><b>METSULINDO 20 WP</b><br/>metil metsulfuron : 20 %</p> <p>Herbisida selektif sistemik pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>hutan tanaman industri<br/>Acacia mangium</td> <td>pakis <i>Nephrolepis biserrata</i>,<br/><i>Heterogonium saxicola</i></td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>,<br/><i>Cleome rutidosperma</i>, <i>Synedrella nodiflora</i></td> </tr> <tr> <td>padi sawah</td> <td>gulma berdaun sempit<br/><i>Leptochloa chinensis</i>, gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i>, <i>Marsilea crenata</i>, dan teki <i>Cyperus sp.</i>, <i>Fimbristylis miliacea</i>, <i>Scirpus juncooides</i></td> </tr> </table> | hutan tanaman industri<br>Acacia mangium  | pakis <i>Nephrolepis biserrata</i> ,<br><i>Heterogonium saxicola</i>   | kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> ,<br><i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Synedrella nodiflora</i>     | padi sawah  | gulma berdaun sempit<br><i>Leptochloa chinensis</i> , gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Marsilea crenata</i> , dan teki <i>Cyperus sp.</i> , <i>Fimbristylis miliacea</i> , <i>Scirpus juncooides</i> | <p><b>PT. Inti Everspring Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01030119991484</p> |
| hutan tanaman industri<br>Acacia mangium | pakis <i>Nephrolepis biserrata</i> ,<br><i>Heterogonium saxicola</i>  |   |  |   |  |   |  |  |
| kelapa sawit (TBM)                       | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> ,<br><i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Synedrella nodiflora</i>  |   |  |   |  |   |  |  |
| padi sawah                               | gulma berdaun sempit<br><i>Leptochloa chinensis</i> , gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Marsilea crenata</i> , dan teki <i>Cyperus sp.</i> , <i>Fimbristylis miliacea</i> , <i>Scirpus juncooides</i>  |   |  |   |  |   |  |  |
| 1698                                     | <p><b>METSULINDO PLUS 80 WP</b><br/>2,4 D natrium : 76 %<br/>(setara dengan 2,4-D : 69 %)<br/>metil metsulfuron : 2 %<br/>etil klorimuron : 2 %</p> <p>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Gulma berdaun lebar<br/><i>Monochoria vaginalis</i>, <i>Marsilea crenata</i>, <i>Ludwigia octovalvis</i> , teki <i>Fimbristylis miliaceae</i>, <i>Cyperus iria</i></td> </tr> </table>   | Padi sawah  | Gulma berdaun lebar<br><i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Marsilea crenata</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , teki <i>Fimbristylis miliaceae</i> , <i>Cyperus iria</i> | <p><b>PT. Inti Everspring Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01030120124374</p> |  |   |  |  |
| Padi sawah                               | Gulma berdaun lebar<br><i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Marsilea crenata</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , teki <i>Fimbristylis miliaceae</i> , <i>Cyperus iria</i>  |   |  |   |  |   |  |  |
| 1699                                     | <p><b>METSUN 60 WG</b><br/>metil metsulfuron : 60 %</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya padi sawah tanam pindah</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia hyssophyfolia</i>, teki <i>Cyperus iria</i>, <i>Fimbristylis litoralis</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Assystasia gagentica</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, <i>Hyptis rhomboidea</i></td> </tr> </table>  | Budidaya padi sawah tanam pindah  | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia hyssophyfolia</i> , teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Fimbristylis litoralis</i>   | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Assystasia gagentica</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Hyptis rhomboidea</i> | <p><b>PT. Biotek Saranatama</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01030120124375</p> |  |  |
| Budidaya padi sawah tanam pindah         | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia hyssophyfolia</i> , teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Fimbristylis litoralis</i>  |   |  |   |  |   |  |  |
| Kelapa sawit (TBM)                       | Gulma berdaun lebar <i>Assystasia gagentica</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Hyptis rhomboidea</i>  |   |  |   |  |   |  |  |
| 1700                                     | <p><b>METSU 20 WG</b><br/>metil metsulfuron : 24 %</p>  | <p><b>PT. United Phosphorus Indonesia</b></p>   |  |   |  |   |  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|--|---|
|      | Herbisida sistemik pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>padi sawah<br>gulma berdaun lebar Marsilea crenata, Monochoria vaginalis, Jussiaea octovalvis, Spenochlea zeylanica, gulma berdaun sempit Leersia hexandra, Leptochloa chinensis, teki Cyperus difformis, Cyperus iria, Fimbristylis miliacea, Scirpus juncooides | Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 2105/4-2009/T  |
| 1701 | <b>MEXDONE 36 EC</b><br>abamektin : 36 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai<br>Kutu daun Myzus persicae , hama thrips Thrips sp.   | <b>PT. Agromanna Jaya Lestari</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120113906        |
| 1702 | <b>MEXICAN 300 EC</b><br>klorfenapir : 300 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah<br>Ulat grayak Spodoptera exigua  | <b>PT. Sari Kimia Unggul</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120124376           |
| 1703 | <b>MIATI 200 EC</b><br>triazofos : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah<br>Ulat grayak Spodoptera exigua<br>Kedelai<br>Ulat grayak Spodoptera litura  | <b>PT. Alishan Nusa Indah</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120093471              |
| 1704 | <b>MICROCIDE 100/100 EC</b><br>metilen bis tiosianat : 100 g/l<br>2 (tiosianometil tiobenzotiazol) : 100 g/l<br>Bahan pengawet kayu untuk mengendalikan pada :<br>kayu gergajian<br>jamur biru   | <b>PT. Panca Tunggal Eka Artha Makmur</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 1047/4-2009/T |
| 1705 | <b>MICROTHIOL 80 WG</b><br>belerang : 80 %<br>Fungisida dan akarisisida untuk mengendalikan penyakit   | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014                                  |

| No.         | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |  |                   |   |   |
|-------------|--|---|---|---|--|-------------------|---|---|
|             | <p>pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>penyakit embun tepung <i>Leveillula taurica</i>, penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i>, penyakit antraknosa <i>Colletotrichum spp.</i></td> </tr> <tr> <td>jeruk</td> <td>Tungau <i>Tetranychus sp.</i>, penyakit embun tepung <i>Oidium sp.</i>, penyakit busuk pangkal batang dan akar <i>Phytophthora sp.</i>, <i>Diplodia sp.</i></td> </tr> </table>  | cabai   | penyakit embun tepung <i>Leveillula taurica</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum spp.</i>                                     | jeruk   | Tungau <i>Tetranychus sp.</i> , penyakit embun tepung <i>Oidium sp.</i> , penyakit busuk pangkal batang dan akar <i>Phytophthora sp.</i> , <i>Diplodia sp.</i>                 | RI. 1985/7-2009/T |   |   |
| cabai       | penyakit embun tepung <i>Leveillula taurica</i> , penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum spp.</i>  |   |   |   |  |                   |   |   |
| jeruk       | Tungau <i>Tetranychus sp.</i> , penyakit embun tepung <i>Oidium sp.</i> , penyakit busuk pangkal batang dan akar <i>Phytophthora sp.</i> , <i>Diplodia sp.</i>   |   |   |   |  |                   |   |   |
| 1706        | <p><b>MILAMEX 40 SP</b><br/>metomil : 40 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> </table>   | cabai   | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <p><b>PT. Mekar Warna Sari</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01010120083277</p>  |  |                   |   |   |
| cabai       | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |   |   |  |                   |   |   |
| 1707        | <p><b>MILAN 10/5 WP</b><br/>deltametrin : 10 %<br/>emamektin : 5 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Hama lalat bibit <i>Ophiomya phaseoli</i></td> </tr> </table>  | Kedelai   | Hama lalat bibit <i>Ophiomya phaseoli</i>   | <p><b>PT. Santani Sejahtera</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01010120134791</p> |  |                   |   |   |
| Kedelai     | Hama lalat bibit <i>Ophiomya phaseoli</i>  |   |   |   |  |                   |   |   |
| 1708        | <p><b>MINDA 720 SL</b><br/>2,4-D dimetil amina : 720 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 600 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>jagung</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Amaranthus spinosus</i>, <i>Commelina spp.</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Spigelia anthelmia</i></td> </tr> <tr> <td>karet (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Clidemia hirta</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> <tr> <td>padi sawah</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Limnocharis flava</i>, <i>Ludwigia octovalvis</i>, <i>Leptochloa chinensis</i>,</td> </tr> </table> | jagung  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Amaranthus spinosus</i> , <i>Commelina spp.</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Spigelia anthelmia</i> | karet (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> | padi sawah        | gulma berdaun lebar <i>Limnocharis flava</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Leptochloa chinensis</i> , | <p><b>PT. Petrosida Gresik</b><br/>Izin tetap<br/>22 Juni 2015<br/>RI. 01030120042291</p> |
| jagung      | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Amaranthus spinosus</i> , <i>Commelina spp.</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Spigelia anthelmia</i>  |   |   |   |  |                   |   |   |
| karet (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>   |   |   |   |  |                   |   |   |
| padi sawah  | gulma berdaun lebar <i>Limnocharis flava</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Leptochloa chinensis</i> ,  |   |   |   |  |                   |   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--|---|
|      |  | Monochoria vaginalis, teki<br>Cyperus iria, Fimbristylis miliacea  |   |
|      | tebu   | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Mimosa invisa, Cleome aspera, Borreria alata, Ipomoea triloba, gulma berdaun sempit Axonopus compressus |   |
| 1709 | <b>MIO 200 EC</b><br>triazofos : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                      ulat grayak Spodoptera litura   |  | CV. Abadi Jaya<br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120072673                      |
| 1710 | <b>MIODAN 25 WP</b><br>sipermetrin : 25 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                      ulat grayak Spodoptera litura  |  | <b>PT. Mekar Warna Sari</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120072674         |
| 1711 | <b>MIODAN 50 EC</b><br>sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                      ulat grayak Spodoptera litura  |  | <b>PT. Mekar Warna Sari</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120062448         |
| 1712 | <b>MIPCIN 50 WP</b><br>MIPC : 50 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kakao                      Pengisap buah Helopeltis antonii<br>Kedelai                      Penggulung daun Lamprosema indicata, ulat grayak Spodoptera litura<br>Padi                          Wereng coklat Nilaparvata lugens |  | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120072960           |
| 1713 | <b>MIPCINTA 50 WP</b><br>MIPC : 50 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   |  | <b>PT. Kimika Usaha Prima</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 0101011978337        |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|--|--|---|
|      | jagung   | belalang <i>Locusta</i> sp.  |   |
|      | kakao  | pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i>  |   |
|      | kedelai  | penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> , lalat bibit <i>Agromyza</i> sp., penggulus daun <i>Lamprosema indicata</i> , pengisap polong <i>Riptortus linearis</i>   |   |
|      | kopi   | kutu putih <i>Planococcus citri</i>  |   |
|      | lada   | pengisap buah <i>Dasynus piperis</i> , pengisap bunga <i>Diplogomphus hewitti</i>  |   |
|      | lamtoro  | kutu loncat <i>Heteropsylla</i> sp.  |   |
|      | padi   | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , walang sangit <i>Leptocorisa oratorius</i> , wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i> , wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i> , hama putih palsu <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> |   |
|      | teh  | pengisap daun <i>Helopeltis antonii</i>  |   |
| 1714 | <b>MIPCINDO 50 WP</b><br>MIPC : 50 %   |  | <b>PT. Inti Everspring Indonesia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120021429 |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |  |   |
|      | Cabai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |
|      | Jagung   | Belalang <i>Locusta</i> sp.  |   |
|      | Kakao  | Pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i>  |   |
|      | Kedelai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |
|      | Padi   | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , belalang <i>Locusta</i> sp.  |   |
| 1715 | <b>MIPRO 50 EC</b><br>sipermetrin : 50 g/l                                   |  | <b>PT. Indo Pest Biochem</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 04110120052292          |
|      | Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada : |  |   |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |  |   |                                      |       |   |   |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
|--|---|---|--|--|--|---|--------------------------------------|-------|---|---|-------------------------------------|---------|-----------------------------------|--------|--|------|--|-----|---|--|
|  | <table border="1"> <tr> <td>kayu gergajian</td> <td>rayap kayu kering <i>Cryptotermes cynocephalus</i>, rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>.</td> </tr> </table>  | kayu gergajian  | rayap kayu kering <i>Cryptotermes cynocephalus</i> , rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i> . |  |  |   |                                      |       |   |   |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
| kayu gergajian   | rayap kayu kering <i>Cryptotermes cynocephalus</i> , rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i> .  |   |  |  |  |   |                                      |       |   |   |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
| 1716   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <b>MIRAZ 200 EC</b><br/>                     amitraz : 200 g/l                 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">                     akarisida racun kontak untuk mengendalikan tungau pada tanaman :                 </td> </tr> <tr> <td>apel</td> <td>tungau merah <i>Panonychus ulmi</i></td> </tr> <tr> <td>cabai</td> <td>tungau kuning <i>Hemitarsonemus latus</i></td> </tr> </table>  | <b>MIRAZ 200 EC</b><br>amitraz : 200 g/l  |  | akarisida racun kontak untuk mengendalikan tungau pada tanaman :               |  | apel  | tungau merah <i>Panonychus ulmi</i>  | cabai | tungau kuning <i>Hemitarsonemus latus</i> | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01140120001518          |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
| <b>MIRAZ 200 EC</b><br>amitraz : 200 g/l                                       |   |   |  |  |  |   |                                      |       |   |   |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
| akarisida racun kontak untuk mengendalikan tungau pada tanaman :               |   |   |  |  |  |   |                                      |       |   |   |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
| apel   | tungau merah <i>Panonychus ulmi</i>   |   |  |  |  |   |                                      |       |   |   |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
| cabai  | tungau kuning <i>Hemitarsonemus latus</i>   |   |  |  |  |   |                                      |       |   |   |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
| 1717   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <b>MISSEL 75 SP</b><br/>                     asefat : 75 %                 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">                     Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :                 </td> </tr> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i></td> </tr> </table>  | <b>MISSEL 75 SP</b><br>asefat : 75 %  |  | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   |  | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i> | Cabai | Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i>          | <b>PT. Alishan Nusa Indah</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120093472 |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
| <b>MISSEL 75 SP</b><br>asefat : 75 %   |   |   |  |  |  |   |                                      |       |   |   |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
| Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   |   |   |  |  |  |   |                                      |       |   |   |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
| Bawang merah   | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |   |  |  |  |   |                                      |       |   |   |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
| Cabai  | Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i>  |   |  |  |  |   |                                      |       |   |   |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
| 1718   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <b>MITAC 200 EC</b><br/>                     amitraz : 200 g/l                 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">                     Akarisida dan insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :                 </td> </tr> <tr> <td>apel</td> <td>tungau merah <i>Tetranychus sp.</i></td> </tr> <tr> <td>cabai</td> <td>tungau merah <i>Tetranychus sp.</i></td> </tr> <tr> <td>jeruk lemon dan jeruk manis</td> <td>tungau merah <i>Tetranychus sp.</i></td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>kutu putih <i>Bemisia tabacci</i></td> </tr> <tr> <td>krisan</td> <td>pengorok daun <i>Liriomyza chrysanthemii</i></td> </tr> <tr> <td>padi</td> <td>wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, penggerek batang <i>Scirpophaga spp.</i></td> </tr> <tr> <td>teh</td> <td>pengisap daun <i>Helopeltis sp.</i><br/>Dan tungau jingga <i>Brevipalpus phoenicis</i></td> </tr> </table> | <b>MITAC 200 EC</b><br>amitraz : 200 g/l  |  | Akarisida dan insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman : |  | apel  | tungau merah <i>Tetranychus sp.</i>  | cabai | tungau merah <i>Tetranychus sp.</i>       | jeruk lemon dan jeruk manis   | tungau merah <i>Tetranychus sp.</i> | kedelai | kutu putih <i>Bemisia tabacci</i> | krisan | pengorok daun <i>Liriomyza chrysanthemii</i> | padi | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga spp.</i> | teh | pengisap daun <i>Helopeltis sp.</i><br>Dan tungau jingga <i>Brevipalpus phoenicis</i> | <b>PT. Arysta LifeScience Tirta</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 0101011989869 |
| <b>MITAC 200 EC</b><br>amitraz : 200 g/l                                       |   |   |  |  |  |   |                                      |       |   |   |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
| Akarisida dan insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   |   |  |  |  |   |                                      |       |   |   |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
| apel   | tungau merah <i>Tetranychus sp.</i>   |   |  |  |  |   |                                      |       |   |   |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
| cabai  | tungau merah <i>Tetranychus sp.</i>   |   |  |  |  |   |                                      |       |   |   |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
| jeruk lemon dan jeruk manis  | tungau merah <i>Tetranychus sp.</i>   |   |  |  |  |   |                                      |       |   |   |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
| kedelai  | kutu putih <i>Bemisia tabacci</i>   |   |  |  |  |   |                                      |       |   |   |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
| krisan   | pengorok daun <i>Liriomyza chrysanthemii</i>  |   |  |  |  |   |                                      |       |   |   |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
| padi   | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga spp.</i>  |   |  |  |  |   |                                      |       |   |   |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
| teh  | pengisap daun <i>Helopeltis sp.</i><br>Dan tungau jingga <i>Brevipalpus phoenicis</i>   |   |  |  |  |   |                                      |       |   |   |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
| 1719   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <b>MITIDA 200 SL</b><br/>                     imidakloprid : 200 g/l                 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">                     Bahan pengawet kayu racun kontak, lambung dan sistemik                 </td> </tr> </table>   | <b>MITIDA 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l  |  | Bahan pengawet kayu racun kontak, lambung dan sistemik                         |  | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017 |                                      |       |   |   |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
| <b>MITIDA 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l                                 |   |   |  |  |  |   |                                      |       |   |   |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |
| Bahan pengawet kayu racun kontak, lambung dan sistemik                         |   |   |  |  |  |   |                                      |       |   |   |                                     |         |                                   |        |  |      |  |     |   |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kayu gergajian      rayap tanah <i>Coptotermes curvinathus</i>   | RI. 04110120114148  |
| 1720 | <b>MITIGATE 18 EC</b><br>abamektin : 18,5 g/l<br>Insektisida dan akarisisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan tunggau dan hama pada tanaman :<br>Cabai      Tunggau kuning <i>Hemitarsonemus latus</i><br>Kentang      Pengorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i><br>Kubis      Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , <i>Crociodlomia pavonana</i><br>Jeruk      Tunggau karat <i>Eriophyidae</i> spp. | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120001519                 |
| 1721 | <b>MITION 500 EC</b><br>etion : 500 g/l<br>Insektisida dan akarisisida racun kontak dan lambung untuk mengendali-kan hama pada tanaman :<br>cabai      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ,<br>kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama <i>Thrips</i> sp.   | <b>PT. Mitra Kreasidharma</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120011580         |
| 1722 | <b>MITISUN 570 EC</b><br>propargit : 570 g/l<br>Akarisisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan tunggau pada tanaman :<br>Apel      Tunggau <i>Panonychus ulmi</i><br>Cabai      Tunggau teh kuning <i>Polyphagotarsonemus latus</i><br>Jeruk      Tunggau <i>Tetranychus</i> sp.<br>Teh      Tunggau jingga <i>Brevipalpus phoenicis</i>  | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 011401199951237      |
| 1723 | <b>MITRACOL 70 WP</b><br>propineb : 70 %<br>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>cabai      penyakit antraknosa <i>Colletotrichum</i> sp.<br>Kentang      penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>  | <b>PT. Mitra Kreasidharma</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01020120062531         |

| No.                                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |   |   |
|-------------------------------------|---|---|--|---|---|---|
| 1724                                | <p><b>MITRAFOS 400 SL</b><br/>asam fosfit : 400 g/l</p> <p>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi</td> <td>Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i></td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table>   | Padi  | Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i>   | Tomat   | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>                           | <p><b>PT. Inti Everspring Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01020120134792</p> |
| Padi                                | Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i>  |   |  |   |   |   |
| Tomat                               | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>   |   |  |   |   |   |
| 1725                                | <p><b>MITRANS 45 WP</b><br/>fentin asetat : 45 %</p> <p>Moluskisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan siput pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Siput murbei <i>Pomacea canaliculata</i></td> </tr> <tr> <td>Tambak udang windu dan ikan bandeng</td> <td>Siput trisipan <i>Cerithidea</i> sp.</td> </tr> </table>  | Padi sawah  | Siput murbei <i>Pomacea canaliculata</i>   | Tambak udang windu dan ikan bandeng   | Siput trisipan <i>Cerithidea</i> sp.  | <p><b>PT. Mitra Tani Sejati</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 03050120093551</p>            |
| Padi sawah                          | Siput murbei <i>Pomacea canaliculata</i>  |   |  |   |   |   |
| Tambak udang windu dan ikan bandeng | Siput trisipan <i>Cerithidea</i> sp.  |   |  |   |   |   |
| 1726                                | <p><b>MITRANSPLUS 45 WP</b><br/>fentin asetat : 45 %</p> <p>Moluskisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan siput pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi</td> <td>Siput murbei <i>Pomacea canaliculata</i></td> </tr> </table>   | Padi  | Siput murbei <i>Pomacea canaliculata</i>   | <p><b>PT. Mitra Tani Sejati</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01010520144945</p>        |   |   |
| Padi                                | Siput murbei <i>Pomacea canaliculata</i>  |   |  |   |   |   |
| 1727                                | <p><b>MITREX 100 EC</b><br/>sipermetrin : 100 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i></td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   | <p><b>PT. Sinar General Industries</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01010120144946</p> |   |   |
| Bawang merah                        | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |   |  |   |   |   |
| 1728                                | <p><b>MITSUFURON 20 WG</b><br/>metil metsulfuron : 20 %</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Mikania cordata</i>, <i>Stacytarpheta indica</i></td> </tr> <tr> <td>Padi sawah tanam pindah</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Limnorcharis flava</i>, <i>Monochoria vaginalis</i></td> </tr> </table> | Lahan tanpa tanaman   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Mikania cordata</i> , <i>Stacytarpheta indica</i> | Padi sawah tanam pindah   | gulma berdaun lebar <i>Limnorcharis flava</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> | <p><b>PT. Surat Tani</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01030120072961</p>                |
| Lahan tanpa tanaman                 | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Mikania cordata</i> , <i>Stacytarpheta indica</i>  |   |  |   |   |   |
| Padi sawah tanam pindah             | gulma berdaun lebar <i>Limnorcharis flava</i> , <i>Monochoria vaginalis</i>   |   |  |   |   |   |
| 1729                                | <p><b>MOLISTA 80 WP</b></p>   | <p><b>PT. Maju Makmur Utomo</b></p>   |  |   |   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran       |
|------|---|---|
|      | metaldehida : 80 %<br>Moluskisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan siput pada pertanaman :<br>padi siput murbei Pomacea canniculata   | Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 3636/1-2010/T  |
| 1730 | <b>MOLLIENT 75 SP</b><br>asefat : 75 %<br>Insektisida sistemik untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah Ulat grayak Spodoptera exigua  | <b>PT. Delta Giri Wacana</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124484              |
| 1731 | <b>MOLTHRIN 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Ulat grayak Spodoptera litura  | <b>PT. Meghmani Organics Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120093353      |
| 1732 | <b>MOLTOVIN 345/35 SC</b><br>tribasik tembaga sulfat : 345 g/l<br>simoksaniil : 35 g/l<br>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai Penyakit antraknosa Colletotrichum capsici<br>Tomat Penyakit busuk daun Phytophthora infestans | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120134793              |
| 1733 | <b>MOL UP 480 SL</b><br>glifosat : 480 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanamn :<br>lahan tanpa tanaman alang-alang Imperata cylindrica  | <b>PT. Meghmani Organics Indonesia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120103744 |
| 1734 | <b>MOLUSKIL 10 GR</b><br>saponin : 10 %<br>Moluskisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada pertanaman :<br>Padi sawah Siput murbei Pomacea canniculata   | <b>PD. Garuda</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01050120011627                            |
| 1735 | <b>MOMENTO 20 WP</b><br>metil metsulfuron : 20 %  | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|--|---|
|      | Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar Borreria lata, Clidemia hirta, Chromolaena odorata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum<br>padi sawah Gulma berdaun lebar Jussiaea octovalvis, gulma berdaun sempit Leersia hexandra, teki Cyperus difformis, Cyperus iria | 9 Januari 2017<br>RI. 01030120114150  |
| 1736 | <b>MONDO 490 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br>(setara dengan glifosat : 363 g/l )<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Clidemia hirta, Mikania micrantha , gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa   | <b>PT. Dalzon Chemical Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120083203 |
| 1737 | <b>MONEY 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l )<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>padi sawah gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis, Ludwigia octovalvis, Lindemia crustacea, teki Cyperus iria   | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01030120114151     |
| 1738 | <b>MONTAF 400 SL</b><br>dimehipo : 400 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai penggulung daun Lamprosema indicata, ulat grayak Spodoptera litura, penggerek polong Etiella zinckenella<br>kelapa hama Sexava nubila<br>kentang pengorok daun Liriomyza huidobrensis<br>kubis perusak daun Plutella xylostella,                 | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 2106/7-2009/T            |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|--|---|---|
|      | padi   | ulat krop <i>Crociodolomia binotalis</i><br>wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Tryporiza incertulas</i> , belalang <i>Oxya chinensis</i> |   |
| 1739 | <b>MONUMENT 75 WG</b><br>sodium trifloksisulfuron : 75 %<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :<br>Lapangan golf<br>Gulma berdaun lebar <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Hypericum japonicum</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , teki <i>Cyperus kylingia</i>                                  |   | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120083204      |
| 1740 | <b>MORFIX 60 WP</b><br>dimetomorf : 60 %<br>Fungisida sistemik protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Semangka<br>Penyakit embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i> , penyakit antraknosa <i>Collectotrichum lagenarium</i>  |   | <b>PT. Sentana Adidaya Pratama</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01020120134696 |
| 1741 | <b>MORFUS 720 SC</b><br>klorotalonil : 720 g/l<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang<br>Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>  |   | <b>PT. Rotam Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01020120144947              |
| 1742 | <b>MORGENT 50 EC</b><br>fipronil : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kentang<br>Hama trips <i>Thrips palmi</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , perusak daun dan umbi <i>Phthorimaea operculella</i><br>Semangka<br>Hama trips <i>Thrips palmi</i> , kutu daun <i>Aphis</i> sp. |   | <b>PT. Mitra Kreasidharma</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120093354           |
| 1743 | <b>MORGENT 50 SC</b><br>fipronil : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk  |   | <b>PT. Mitra Kreasidharma</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016                                |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran       |
|------|---|---|
|      | mengendalikan hama pada tanaman :<br>padi<br>Wereng coklat Nilaparvata lugens , penggerek batang Scirpophaga incertulas   | RI. 01010120113907  |
| 1744 | <b>MORTIR 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TBM)      gulma berdaun lebar Mikania micrantha, Borreria alata, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Ottochloa nodosa, alang-alang Imperata cylindrica | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120052293                     |
| 1745 | <b>MOSES 530 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 530 g/l<br>(setara dengan glifosat : 394 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit      Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha , gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa  | <b>PT. Erindra Pratama Prima Mandiri</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120134794 |
| 1746 | <b>MOSPILAN 30 EC</b><br>asetamiprid : 30 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai      Kutu daun Myzus persicae , lalat buah Bactrocera ferrugineus<br>Kubis      Perusak daun Plutella xylostella<br>Teh      Ulat penggulung pucuk Laspeyresia leucostoma  | <b>PT. MC Indonesia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010119961282                  |
| 1747 | <b>MOURINHO 276 SL*</b><br>paraquat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion paraquat : 200 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Commelina diffusa, Cilibadium surinamense, Mikania micrantha, Paspalum  | <b>PT. Indo Hoechst</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01030120144948                     |

| No.                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |  |       |  |        |                          |            |                             |       |  |         |   |        |  |       |  |          |                                   |          |  |          |   |       |   |  |
|---------------------|--|---|---|--|--|-------|--|--------|--------------------------|------------|-----------------------------|-------|--|---------|---|--------|--|-------|--|----------|-----------------------------------|----------|--|----------|---|-------|---|--|
|                     | <p>conjugatum, Tetracera ascendens , gulma berdaun sempit Cynodon dactylon, Ottochloa nodosa</p>   |   |   |  |  |       |  |        |                          |            |                             |       |  |         |   |        |  |       |  |          |                                   |          |  |          |   |       |   |  |
| 1748                | <p><b>MOVENTO ENERGY 240 SC</b><br/>imidakloprid : 120 g/l<br/>spirotetramat : 120 g/l</p> <p>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Apel</td> <td>Kutu daun Aphis pomi , hama trips Thrips sp.</td> </tr> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Hama daun Myzus persicae, hama trips Thrips tabaci</td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>kutu daun Myzus persicae, Bemisia tabaci, trips Thrips parvispinus</td> </tr> <tr> <td>Jagung</td> <td>Wereng Peregrinus maidis</td> </tr> <tr> <td>Jambu biji</td> <td>Kutu putih Ferrisia virgata</td> </tr> <tr> <td>Jeruk</td> <td>Kutu daun Toxoptera citridus , kutu tempurung Coccus viridis</td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Kutu kebul Bemisia tabaci , hama trips Thrips palmi</td> </tr> <tr> <td>Mangga</td> <td>Kutu putih Rastrococcus spinosus, wereng mangga Idioscopus sp.</td> </tr> <tr> <td>Melon</td> <td>Kutu kebul Bemisia tabaci, hama trips Thrips palmi</td> </tr> <tr> <td>Rambutan</td> <td>Kutu putih Pseudococcus lilacinus</td> </tr> <tr> <td>Semangka</td> <td>Kutu kebul Bemisia tabaci, hama trips Thrips palmi</td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Kutu daun Myzus persicae, kutu kebul Bemisia tabaci</td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Kutu kebul Bemisia tabaci , hama trips Thrips palmi</td> </tr> </table> | Apel  | Kutu daun Aphis pomi , hama trips Thrips sp.                | Bawang merah   | Hama daun Myzus persicae, hama trips Thrips tabaci | Cabai | kutu daun Myzus persicae, Bemisia tabaci, trips Thrips parvispinus | Jagung | Wereng Peregrinus maidis | Jambu biji | Kutu putih Ferrisia virgata | Jeruk | Kutu daun Toxoptera citridus , kutu tempurung Coccus viridis | Kentang | Kutu kebul Bemisia tabaci , hama trips Thrips palmi | Mangga | Kutu putih Rastrococcus spinosus, wereng mangga Idioscopus sp. | Melon | Kutu kebul Bemisia tabaci, hama trips Thrips palmi | Rambutan | Kutu putih Pseudococcus lilacinus | Semangka | Kutu kebul Bemisia tabaci, hama trips Thrips palmi | Tembakau | Kutu daun Myzus persicae, kutu kebul Bemisia tabaci | Tomat | Kutu kebul Bemisia tabaci , hama trips Thrips palmi | <p><b>PT. Bayer Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01010120113981</p> |
| Apel                | Kutu daun Aphis pomi , hama trips Thrips sp.   |   |   |  |  |       |  |        |                          |            |                             |       |  |         |   |        |  |       |  |          |                                   |          |  |          |   |       |   |  |
| Bawang merah        | Hama daun Myzus persicae, hama trips Thrips tabaci   |   |   |  |  |       |  |        |                          |            |                             |       |  |         |   |        |  |       |  |          |                                   |          |  |          |   |       |   |  |
| Cabai               | kutu daun Myzus persicae, Bemisia tabaci, trips Thrips parvispinus   |   |   |  |  |       |  |        |                          |            |                             |       |  |         |   |        |  |       |  |          |                                   |          |  |          |   |       |   |  |
| Jagung              | Wereng Peregrinus maidis   |   |   |  |  |       |  |        |                          |            |                             |       |  |         |   |        |  |       |  |          |                                   |          |  |          |   |       |   |  |
| Jambu biji          | Kutu putih Ferrisia virgata  |   |   |  |  |       |  |        |                          |            |                             |       |  |         |   |        |  |       |  |          |                                   |          |  |          |   |       |   |  |
| Jeruk               | Kutu daun Toxoptera citridus , kutu tempurung Coccus viridis   |   |   |  |  |       |  |        |                          |            |                             |       |  |         |   |        |  |       |  |          |                                   |          |  |          |   |       |   |  |
| Kentang             | Kutu kebul Bemisia tabaci , hama trips Thrips palmi  |   |   |  |  |       |  |        |                          |            |                             |       |  |         |   |        |  |       |  |          |                                   |          |  |          |   |       |   |  |
| Mangga              | Kutu putih Rastrococcus spinosus, wereng mangga Idioscopus sp.   |   |   |  |  |       |  |        |                          |            |                             |       |  |         |   |        |  |       |  |          |                                   |          |  |          |   |       |   |  |
| Melon               | Kutu kebul Bemisia tabaci, hama trips Thrips palmi   |   |   |  |  |       |  |        |                          |            |                             |       |  |         |   |        |  |       |  |          |                                   |          |  |          |   |       |   |  |
| Rambutan            | Kutu putih Pseudococcus lilacinus  |   |   |  |  |       |  |        |                          |            |                             |       |  |         |   |        |  |       |  |          |                                   |          |  |          |   |       |   |  |
| Semangka            | Kutu kebul Bemisia tabaci, hama trips Thrips palmi   |   |   |  |  |       |  |        |                          |            |                             |       |  |         |   |        |  |       |  |          |                                   |          |  |          |   |       |   |  |
| Tembakau            | Kutu daun Myzus persicae, kutu kebul Bemisia tabaci  |   |   |  |  |       |  |        |                          |            |                             |       |  |         |   |        |  |       |  |          |                                   |          |  |          |   |       |   |  |
| Tomat               | Kutu kebul Bemisia tabaci , hama trips Thrips palmi  |   |   |  |  |       |  |        |                          |            |                             |       |  |         |   |        |  |       |  |          |                                   |          |  |          |   |       |   |  |
| 1749                | <p><b>MOVE-UP 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawait (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Borreria alata, Clidemia hirta, Mikania</td> </tr> </table>  | Kelapa sawait (TBM)   | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Clidemia hirta, Mikania | <p><b>PT. Zeenex AgroScience Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01030120134697</p> |  |       |  |        |                          |            |                             |       |  |         |   |        |  |       |  |          |                                   |          |  |          |   |       |   |  |
| Kelapa sawait (TBM) | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Clidemia hirta, Mikania  |   |   |  |  |       |  |        |                          |            |                             |       |  |         |   |        |  |       |  |          |                                   |          |  |          |   |       |   |  |





| No.                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |  |   |
|---------------------|---|---|--|--|--|---|
| 1754                | <p><b>MP RIS 490 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 363 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i></td> </tr> </table>  | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>  | <p><b>PT. Erindra Pratama Prima Mandiri</b><br/>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 01030120114068</p> |  |   |
| Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>   |   |  |  |  |   |
| 1755                | <p><b>MP SORB 486 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 486 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 360 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Ottochloa nodosa</i>, gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Melastoma affine</i></td> </tr> </table>  | Lahan tanpa tanaman   | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>   | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Melastoma affine</i> | <p><b>PT. Prima Mandiri Chemical</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01030120072962</p> |
| Lahan tanpa tanaman | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>  |   |  |  |  |   |
| Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Melastoma affine</i>  |   |  |  |  |   |
| 1756                | <p><b>MP TEGAR 400 SL</b><br/>dimehipo : 400 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i></td> </tr> </table>   | Padi sawah  | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>   | <p><b>PT. Erindra Pratama Prima Mandiri</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01010120093381</p>   |  |   |
| Padi sawah          | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>  |   |  |  |  |   |
| 1757                | <p><b>MR QUAT 282 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 282 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 204 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Euphorbia hirta</i>, <i>Heliotropium indicum</i>, <i>Asytasia intrusa</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i></td> </tr> <tr> <td>Karet (TM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Neprolepsis biserata</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i></td> </tr> </table> | Karet (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Heliotropium indicum</i> , <i>Asytasia intrusa</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> | Karet (TM)   | Gulma berdaun lebar <i>Neprolepsis biserata</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>  | <p><b>PT. Agro Dynamics Indo</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01030120134871</p>   |
| Karet (TBM)         | Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Heliotropium indicum</i> , <i>Asytasia intrusa</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>  |   |  |  |  |   |
| Karet (TM)          | Gulma berdaun lebar <i>Neprolepsis biserata</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>   |   |  |  |  |   |

| No.                         | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |                              |  |
|-----------------------------|--|---|--|---|------------------------------|--|
| 1758                        | <p><b>MR 20 PA</b><br/>penta kloro nitro benzena (PCNB) : 20 %</p> <p>Fungisida fungistoksik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet</td> <td>Penyakit cendawan akar putih Rigidoporus lignosus</td> </tr> </table>  | Karet   | Penyakit cendawan akar putih Rigidoporus lignosus  | <p><b>PT. Indagro</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 0102011982585</p>                  |                              |  |
| Karet                       | Penyakit cendawan akar putih Rigidoporus lignosus  |   |  |   |                              |  |
| 1759                        | <p><b>MRALLY 20 WG</b><br/>metil metsulfuron : 20 %</p> <p>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet (TM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Neprolepsis biserata , gulma berdaun sempit Axonopus compressus</td> </tr> </table>   | Karet (TM)  | Gulma berdaun lebar Neprolepsis biserata , gulma berdaun sempit Axonopus compressus  | <p><b>PT. Agro Dynamics Indo</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01030120134872</p>       |                              |  |
| Karet (TM)                  | Gulma berdaun lebar Neprolepsis biserata , gulma berdaun sempit Axonopus compressus  |   |  |   |                              |  |
| 1760                        | <p><b>MRJITU 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l )</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Dioda sarmentosa, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa</td> </tr> </table>   | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Dioda sarmentosa, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa                        | <p><b>PT. Agro Dinamics Indo</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01030120083192</p>      |                              |  |
| Kelapa sawit (TBM)          | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Dioda sarmentosa, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa  |   |  |   |                              |  |
| 1761                        | <p><b>MULTIZEB 80 WP</b><br/>Mankozebe : 80 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kentang</td> <td>penyakit hawar daun Phytophthora infestans</td> </tr> </table>   | kentang   | penyakit hawar daun Phytophthora infestans   | <p><b>PT. Catur Manunggal Jaya Abadi</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01020120114152</p> |                              |  |
| kentang                     | penyakit hawar daun Phytophthora infestans   |   |  |   |                              |  |
| 1762                        | <p><b>MUN UP 503 SL</b><br/>Isopropil amina glifosat : 503 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 373 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Clidemia hirta, Crassocephalum crepidioides, gulma berdaun sempit Setaria plicata, Ottochloa nodosa</td> </tr> <tr> <td>Padi sawah (TOT)</td> <td>Gulma berdaun lebar Ludwigia</td> </tr> </table> | Budidaya kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Clidemia hirta, Crassocephalum crepidioides, gulma berdaun sempit Setaria plicata, Ottochloa nodosa | Padi sawah (TOT)  | Gulma berdaun lebar Ludwigia | <p><b>PT. Kurnia Rais Global</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01030120113908</p> |
| Budidaya kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Clidemia hirta, Crassocephalum crepidioides, gulma berdaun sempit Setaria plicata, Ottochloa nodosa   |   |  |   |                              |  |
| Padi sawah (TOT)            | Gulma berdaun lebar Ludwigia   |   |  |   |                              |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|--|---|
|      | octovalvis, Limnorcharis flava, Monochoria vaginalis, gulma berdaun sempit Echinochloa colonum, teki Cyperus halpan  |   |
| 1763 | <b>MUNSTAR 25 EC</b><br>lamda sihalotrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kedelai                                    Ulat grayak Spodoptera litura  | <b>PT. Geka Mitra Niaga</b><br>Izin tetap<br>15 Januari 2014<br>RI. 1987/12-2008/T  |
| 1764 | <b>MUNTAZ 68 WP</b><br>klorotalonil : 64 %<br>metalaksil : 4 %<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan jamur pada :<br>kentang                                    Penyakit busuk/hawar daun<br>Phytophthora infestans  | <b>Kantor Perwakilan Vapco-Veterinary and Agricultural Products Manufacturing Co., Ltd.</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01020120103689 |
| 1765 | <b>MUPXONE 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)                    Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides , gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa<br>Persiapan lahan budidaya padi sawah pasang surut (TOT)      Gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis, teki Eleocharis dulcis, Fimbristyllis milliacea, gulma berdaun sempit Leptochloa chinensis | <b>PT. Agrotech Pesticide Industry</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030120072963   |
| 1766 | <b>MURTOX 520 SC</b><br>metil tiofanat : 520 g/l<br>fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>padi    Penyakit hawar pelepah<br>Rhizoctonia solani  | <b>PT. Santani Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01020120103725   |
| 1767 | <b>MUSUKEONG 250 EC</b><br>niklosamida : 250 g/l<br>Moluskisida racun lambung untuk mengendalikan siput pada pertanaman :  | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120093356  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |                                   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|-----------------------------------|---|
|      | Padi sawah  | Siput murbei Pomacea canaliculata |   |
| 1768 | <b>MUSUHAMA 500 EC</b><br>profenofos : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                                  ulat grayak Spodoptera litura. |                                   | <b>CV. Abadi Jaya</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120072676               |
| 1769 | <b>MYLTOP 40 SP</b><br>metomil : 40 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah                          Ulat grayak Spodoptera exigua            |                                   | <b>PT. Trida Kimia Sakti</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120144914         |
| 1770 | <b>MYLTOP 25 WP</b><br>metomil : 25 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bawang merah                          ulat grayak Spodoptera exilqua.          |                                   | <b>PT. Trida Kimia sakti</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120041988         |

DITJEN PUSP

| No.      | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran            |
|----------|--|--|
| <b>N</b> |  |  |
| 1771     | <p><b>NAGA 500 EC</b><br/>BPMC : 500 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br/>padi wereng coklat Nilaparvata lugens</p>   | <p><b>PT. Yasida Makmur Abadi</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01010120072677</p>       |
| 1772     | <p><b>NAICHI 25 EC</b><br/>deltametrin : 25 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br/>kelapa sawit ulat api Setothosea asigna<br/>Kubis hama perusak daun Plutella xylostella, ulat krop Crocidolomia pavonana</p>   | <p><b>PT. Arysta LifeScience Tirta</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01010120031837</p> |
| 1773     | <p><b>NAIF 600 SL</b><br/>atrazin : 600 g/l</p> <p>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br/>Jagung Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria spp , gulma berdaun sempit Digitaria adscendens</p>   | <p><b>PT. Global Agrotech</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01030120124377</p>          |
| 1774     | <p><b>NAKARAZ 490 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 360 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br/>budidaya kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa</p> | <p><b>PT. Bahtera Boniaga Lestari</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01030120114153</p>   |
| 1775     | <p><b>NANDO 500 SC</b><br/>fluazinam : 500 g/l</p> <p>Fungisida sistemik protektif untuk mengendalikan penyakit</p>  | <p><b>PT. Nufarm Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018</p>                                |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |                                      |  |
|--------------------|--|---|---|---|--------------------------------------|--|
|                    | <p>pada tanaman :</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Kentang</td> <td>Penyakit hawar daun<br/>Phytophthora infestans</td> </tr> </table>   | Kentang   | Penyakit hawar daun<br>Phytophthora infestans   | RI. 01020120134795  |                                      |  |
| Kentang            | Penyakit hawar daun<br>Phytophthora infestans  |   |   |   |                                      |  |
| 1776               | <p><b>NANOFOS 480 EC</b><br/>klorpirifos : 480 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak, lambung, dan pernapasan untuk mengendalikan ulat pada tanaman :</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i></td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | <p><b>PT. Rainbow Agrosciences</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01010120134600</p>      |                                      |  |
| Bawang merah       | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   |   |   |   |                                      |  |
| 1777               | <p><b>NAPIR-PLUS 150 EC</b><br/>klorfenapir : 100 g/l<br/>beta siflutrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">cabai</td> <td>Hama trips <i>Thrips parvispinus</i>,<br/>kutu daun <i>Myzus persicae</i>, lalat buah <i>Bactrocera dorsalis</i></td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> </table> | cabai   | Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> ,<br>kutu daun <i>Myzus persicae</i> , lalat buah <i>Bactrocera dorsalis</i>                                 | kedelai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | <p><b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01010120113909</p> |
| cabai              | Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> ,<br>kutu daun <i>Myzus persicae</i> , lalat buah <i>Bactrocera dorsalis</i>  |   |   |   |                                      |  |
| kedelai            | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |   |   |                                      |  |
| 1778               | <p><b>NARAGENT 50 SC</b><br/>fipronil : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Padi</td> <td>Penggerak batang <i>Scirpophaga intercalas</i>, wereng coklat<br/><i>Nilaparvata lugens</i></td> </tr> </table>  | Padi  | Penggerak batang <i>Scirpophaga intercalas</i> , wereng coklat<br><i>Nilaparvata lugens</i>   | <p><b>PT. Samudra Utama Narapati</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01010120134796</p>  |                                      |  |
| Padi               | Penggerak batang <i>Scirpophaga intercalas</i> , wereng coklat<br><i>Nilaparvata lugens</i>  |   |   |   |                                      |  |
| 1779               | <p><b>NARAHYPO 505 SL</b><br/>dimehipo : 505 g/l</p> <p>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Padi</td> <td>Penggerak batang <i>Scirpophaga intercalas</i>, wereng coklat<br/><i>Nilaparvata lugens</i></td> </tr> </table>  | Padi  | Penggerak batang <i>Scirpophaga intercalas</i> , wereng coklat<br><i>Nilaparvata lugens</i>   | <p><b>PT. Samudra Utama Narapati</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01010120134797</p>  |                                      |  |
| Padi               | Penggerak batang <i>Scirpophaga intercalas</i> , wereng coklat<br><i>Nilaparvata lugens</i>  |   |   |   |                                      |  |
| 1780               | <p><b>NARALLY 20 WP</b><br/>metil metsulfuron : 20 %</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Ageratum</i></td> </tr> </table>  | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Ageratum</i> | <p><b>PT. Samudera Utama Narapati</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01030120134799</p> |                                      |  |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Ageratum</i>  |   |   |   |                                      |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|--|---|
|      | conyzoides   |   |
| 1781 | <p><b>NARAPON 10 PA</b><br/>                     etefon : 10 %</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <p>Karet</p> <p>Meningkatkan produksi karet kering</p>  | <p><b>PT. Samudera Utama Narapati</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     4 Januari 2018<br/>                     RI. 01040120124487</p> |
| 1782 | <p><b>NARAREL 550 EC</b><br/>                     klorpirifos : 500 g/l<br/>                     sipermetrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>Kedelai</p> <p>Penggulung daun Lamprosema indicata</p>  | <p><b>PT. Samudra Utama Narapati</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     9 Desember 2018<br/>                     RI. 01010120134797</p> |
| 1783 | <p><b>NARATRIN 300 EC</b><br/>                     sipermetrin : 300 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>Bawang merah</p> <p>Ulat grayak Spodoptera exigua</p>  | <p><b>PT. Samudra Utama Narapati</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     9 Desember 2018<br/>                     RI. 01010120134800</p> |
| 1784 | <p><b>NARA UP 490 SL</b><br/>                     isopropilamina glifosat : 490 g/l<br/>                     (setara dengan glifosat : 363 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <p>Kelapa sawit (TBM)</p> <p>Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, Ischaemum timorense, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa</p> | <p><b>PT. Samudera Utama Narapati</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     4 Januari 2018<br/>                     RI. 01030120124486</p> |
| 1785 | <p><b>NARAXONE 320 SL*</b><br/>                     parakuat diklorida : 320 g/l<br/>                     (setara dengan ion parakuat : 231,7 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <p>Kelapa sawit (TBM)</p> <p>Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Setaria plicata</p> | <p><b>PT. Samudera Utama Narapati</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     4 Januari 2018<br/>                     RI. 01030120124488</p> |
| 1786 | <b>NARGIS 50 WP</b>  | <b>PT. Biotis Agrindo</b>   |



| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |        |   |        |   |  |  |       |   |             |  |        |  |       |   |              |   |  |
|--------------|--|---|--|--------|---|--------|---|--|--|-------|---|-------------|--|--------|--|-------|---|--------------|---|--|
|              | <p>dimetomorf : 50 %</p> <p>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i>, penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i></td> </tr> <tr> <td>jagung</td> <td>penyakit bulai <i>Peronosclerospora maydis</i></td> </tr> <tr> <td>tomat</td> <td>Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table>  | cabai   | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i>           | jagung | penyakit bulai <i>Peronosclerospora maydis</i>  | tomat  | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i> | <p>Izin tetap</p> <p>06 September 2015</p> <p>RI. 01020120103776</p> |  |       |   |             |  |        |  |       |   |              |   |  |
| cabai        | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i>   |   |  |        |   |        |   |  |  |       |   |             |  |        |  |       |   |              |   |  |
| jagung       | penyakit bulai <i>Peronosclerospora maydis</i>   |   |  |        |   |        |   |  |  |       |   |             |  |        |  |       |   |              |   |  |
| tomat        | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>  |   |  |        |   |        |   |  |  |       |   |             |  |        |  |       |   |              |   |  |
| 1787         | <p><b>NATIVO 75 WG</b></p> <p>tebukonazol : 50 %</p> <p>trifloksistrobin : 25 %</p> <p>Fungisida sistemik protektif , preventif, kuratif, dan eradikatif untuk zat pengatur tumbuh tanaman digunakan</p> <table border="1"> <tr> <td>Anggrek</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Cercospora dendrobii</i>, penyakit antraknosa <i>Colletotrichum gloeosporioides</i></td> </tr> <tr> <td>Apel</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Marssonina coronaria</i>, Penyakit embun tepung <i>Podosphaera leucotricha</i></td> </tr> <tr> <td>Bawang</td> <td>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i></td> </tr> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit busuk leher <i>Botrytis ali</i>, penyakit layu <i>Fusarium oxysporum</i></td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Penyakit pembuluh kayu <i>Oncobasidium theobromae</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai merah</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i>, penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i></td> </tr> <tr> <td>Jagung</td> <td>Penyakit bulai <i>Peronesclerospora maydes.</i> penyakit bercak daun <i>Helmithosporium turcicum</i></td> </tr> <tr> <td>Jeruk</td> <td>Penyakit embun tepung <i>Oidium tingitanium</i>, penyakit antraknosa <i>Colletotrchum gloeoporooides</i></td> </tr> <tr> <td>Kacang hijau</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Cercospora canescens</i>, penyakit</td> </tr> </table> | Anggrek   | Penyakit bercak daun <i>Cercospora dendrobii</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> | Apel   | Penyakit bercak daun <i>Marssonina coronaria</i> , Penyakit embun tepung <i>Podosphaera leucotricha</i> | Bawang | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>      | Bawang merah   | Penyakit busuk leher <i>Botrytis ali</i> , penyakit layu <i>Fusarium oxysporum</i> | Kakao | Penyakit pembuluh kayu <i>Oncobasidium theobromae</i> | Cabai merah | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i> | Jagung | Penyakit bulai <i>Peronesclerospora maydes.</i> penyakit bercak daun <i>Helmithosporium turcicum</i> | Jeruk | Penyakit embun tepung <i>Oidium tingitanium</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrchum gloeoporooides</i> | Kacang hijau | Penyakit bercak daun <i>Cercospora canescens</i> , penyakit | <p><b>PT. Bayer Indonesia</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>23 April 2017</p> <p>RI. 01020120072781</p> |
| Anggrek      | Penyakit bercak daun <i>Cercospora dendrobii</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>   |   |  |        |   |        |   |  |  |       |   |             |  |        |  |       |   |              |   |  |
| Apel         | Penyakit bercak daun <i>Marssonina coronaria</i> , Penyakit embun tepung <i>Podosphaera leucotricha</i>  |   |  |        |   |        |   |  |  |       |   |             |  |        |  |       |   |              |   |  |
| Bawang       | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   |   |  |        |   |        |   |  |  |       |   |             |  |        |  |       |   |              |   |  |
| Bawang merah | Penyakit busuk leher <i>Botrytis ali</i> , penyakit layu <i>Fusarium oxysporum</i>   |   |  |        |   |        |   |  |  |       |   |             |  |        |  |       |   |              |   |  |
| Kakao        | Penyakit pembuluh kayu <i>Oncobasidium theobromae</i>  |   |  |        |   |        |   |  |  |       |   |             |  |        |  |       |   |              |   |  |
| Cabai merah  | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i>   |   |  |        |   |        |   |  |  |       |   |             |  |        |  |       |   |              |   |  |
| Jagung       | Penyakit bulai <i>Peronesclerospora maydes.</i> penyakit bercak daun <i>Helmithosporium turcicum</i>   |   |  |        |   |        |   |  |  |       |   |             |  |        |  |       |   |              |   |  |
| Jeruk        | Penyakit embun tepung <i>Oidium tingitanium</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrchum gloeoporooides</i>  |   |  |        |   |        |   |  |  |       |   |             |  |        |  |       |   |              |   |  |
| Kacang hijau | Penyakit bercak daun <i>Cercospora canescens</i> , penyakit  |   |  |        |   |        |   |  |  |       |   |             |  |        |  |       |   |              |   |  |

| No.                     | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-------------------------|--|---|
|                         | karat <i>Uromyces vignae</i>   |   |
| Kacang panjang          | Penyakit karat <i>Uromyces vignae</i>  |   |
| Kacang tanah            | Penyakit karat <i>Puccinia arachidis</i>   |   |
| Karet                   | Penyakit bidang sadap<br><i>Ceratocystis fimbriata</i>   |   |
| Kedelai                 | Penyakit karat <i>Phakopsora pachyrrhizi</i>   |   |
| Kentang                 | Meningkatkan jumlah umbi/tanaman, meningkatkan rata-rata bobot umbi, hasil/tanaman, hasil/petak, dan meningkatkan hasil/ha   |   |
| Kopi                    | Penyakit karat daun <i>Hemileia vastatrix</i> , penyakit bercak daun coklat <i>Cercospora coffeicola</i>   |   |
| Krisan                  | Penyakit karat <i>Puccinia chrysanthemi</i>  |   |
| Mangga                  | Penyakit antraknosa<br><i>Colletotrichum gloeosporioides</i>   |   |
| Melon                   | Penyakit embun bulu<br><i>Pseudoperonospora cubensis</i> ,<br>penyakit antraknosa<br><i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ,<br>penyakit busuk batang <i>Didmella bryoniae</i>   |   |
| Mentimun                | Penyakit embun bulu<br><i>Pseudoperonospora cubensis</i> ,<br>penyakit antraknosa<br><i>Colletotrichum lagenarium</i>  |   |
| Padi                    | Penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i> ,<br>penyakit hawar daun<br><i>Xanthomonas campestris</i>  |   |
| Padi sawah              | Penyakit bercak daun<br><i>Cercospora sp.</i> , penyakit busuk daun<br><i>Rhizoctonia solani</i> .<br>Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan produktif, jumlah gabah / malai, bobot 1000 butir, hasil/ tanaman, hasil / ubinan, hasil / ha |   |
| Pembibitan kelapa sawit | Penyakit busuk tunas <i>Marasmius palmivora</i>  |   |
| Pisang                  | Penyakit sigatoka<br><i>Mycosphaerella musicola</i>  |   |

| No.      | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |  |          |   |       |   |  |
|----------|---|---|--|---|--|----------|---|-------|---|--|
|          | <table border="1"> <tr> <td>Semangka</td> <td>Penyakit embun bulu<br/><i>Pseudoperonospora eubensis</i>,<br/>penyakit antrakuosa<br/><i>Colletotrichum lagenarium</i></td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Penyakit cacar daun<br/><i>Exobasidium vexans</i>, penyakit bercak coklat<br/><i>Colletotrichum camelliae</i></td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Penyakit rebah semai<br/><i>Rhizoctonia solani</i></td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Penyakit busuk kering<br/><i>Alternaria solani</i>, penyakit bercak daun<br/><i>Septoria lycopersici</i></td> </tr> </table> | Semangka  | Penyakit embun bulu<br><i>Pseudoperonospora eubensis</i> ,<br>penyakit antrakuosa<br><i>Colletotrichum lagenarium</i>                                  | Teh   | Penyakit cacar daun<br><i>Exobasidium vexans</i> , penyakit bercak coklat<br><i>Colletotrichum camelliae</i> | Tembakau | Penyakit rebah semai<br><i>Rhizoctonia solani</i> | Tomat | Penyakit busuk kering<br><i>Alternaria solani</i> , penyakit bercak daun<br><i>Septoria lycopersici</i> |  |
| Semangka | Penyakit embun bulu<br><i>Pseudoperonospora eubensis</i> ,<br>penyakit antrakuosa<br><i>Colletotrichum lagenarium</i>   |   |  |   |  |          |   |       |   |  |
| Teh      | Penyakit cacar daun<br><i>Exobasidium vexans</i> , penyakit bercak coklat<br><i>Colletotrichum camelliae</i>  |   |  |   |  |          |   |       |   |  |
| Tembakau | Penyakit rebah semai<br><i>Rhizoctonia solani</i>   |   |  |   |  |          |   |       |   |  |
| Tomat    | Penyakit busuk kering<br><i>Alternaria solani</i> , penyakit bercak daun<br><i>Septoria lycopersici</i>   |   |  |   |  |          |   |       |   |  |
| 1788     | <p><b>NATURAL PENTANA 200 SL</b><br/>eugenol : 188,4 g/l</p> <p>Insektisida biologi untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>Kutu daun <i>Aphis</i> sp.</td> </tr> </table>   | cabai   | Kutu daun <i>Aphis</i> sp.   | <p><b>PT. Natural Nusantara</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01010120113910</p>           |  |          |   |       |   |  |
| cabai    | Kutu daun <i>Aphis</i> sp.  |   |  |   |  |          |   |       |   |  |
| 1789     | <p><b>NAUTILE 68/5 WG</b><br/>mankozeb : 68 %<br/>simoksanil : 5 %</p> <p>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit hawar daun<br/><i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table>  | Kentang   | Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i>   | <p><b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01020120134601</p> |  |          |   |       |   |  |
| Kentang  | Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i>  |   |  |   |  |          |   |       |   |  |
| 1790     | <p><b>NAVARON 80 WP</b><br/>diuron : 80 %</p> <p>Herbisida sistemik selektif pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Tebu</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Ipomoea triloba</i>,<br/><i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i></td> </tr> </table>  | Tebu  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Ipomoea triloba</i> ,<br><i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i> | <p><b>PT. Surat Tani</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01030120042110</p>                   |  |          |   |       |   |  |
| Tebu     | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Ipomoea triloba</i> ,<br><i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i>  |   |  |   |  |          |   |       |   |  |
| 1791     | <p><b>NAVIGATOR 200 SL</b><br/>imidakloprid : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i>, trips<br/><i>Thrips parvispinus</i></td> </tr> </table>   | Cabai   | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , trips<br><i>Thrips parvispinus</i>   | <p><b>PT. Delta Giri Wacana</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01010120124489</p>          |  |          |   |       |   |  |
| Cabai    | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , trips<br><i>Thrips parvispinus</i>  |   |  |   |  |          |   |       |   |  |
| 1792     | <p><b>NAZOLE 50 SC</b></p>  | <p><b>PT. Catur Agrodaya Mandiri</b></p>  |  |   |  |          |   |       |   |  |

| No.            | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |   |   |
|----------------|--|---|--|---|---|---|
|                | <p>heksakonazol : 50 g/l</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai merah</td> <td>Penyakit antraknosa<br/>Colletotrichum capsici, penyakit bercak daun Cercospora capsici</td> </tr> </table>   | Cabai merah   | Penyakit antraknosa<br>Colletotrichum capsici, penyakit bercak daun Cercospora capsici | <p>Izin tetap</p> <p>29 April 2018</p> <p>RI. 01020120083142</p>  |   |   |
| Cabai merah    | Penyakit antraknosa<br>Colletotrichum capsici, penyakit bercak daun Cercospora capsici   |   |  |   |   |   |
| 1793           | <p><b>NEBIJIN 0,3 DP</b></p> <p>flusulfamid : 0,3 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kubis</td> <td>Penyakit akar gada<br/>Plasmodiophora brassicae</td> </tr> </table>  | Kubis   | Penyakit akar gada<br>Plasmodiophora brassicae   | <p><b>PT. Agricon</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>25 September 2018</p> <p>RI. 01020120083279</p>          |   |   |
| Kubis          | Penyakit akar gada<br>Plasmodiophora brassicae   |   |  |   |   |   |
| 1794           | <p><b>NEBULA 200 EC</b></p> <p>triaozofos : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak Spodoptera litura</td> </tr> </table>   | Cabai   | Ulat grayak Spodoptera litura  | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>18 Maret 2016</p> <p>RI. 01010120113911</p>   |   |   |
| Cabai          | Ulat grayak Spodoptera litura  |   |  |   |   |   |
| 1795           | <p><b>NEFOS 45 WP</b></p> <p>tembaga oksiklorida : 29 %<br/>zineb : 12 %<br/>simoksanil : 4 %</p> <p>Fungisida racun kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>Penyakit bercak daun<br/>Cercospora capsici, penyakit antraknosa Colletotrichum capsici</td> </tr> <tr> <td>kentang</td> <td>penyakit busuk daun<br/>Phytophthora infestans</td> </tr> </table> | cabai   | Penyakit bercak daun<br>Cercospora capsici, penyakit antraknosa Colletotrichum capsici | kentang   | penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans | <p><b>PT. Biotis Agrindo</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>06 September 2015</p> <p>RI. 01020120052298</p> |
| cabai          | Penyakit bercak daun<br>Cercospora capsici, penyakit antraknosa Colletotrichum capsici   |   |  |   |   |   |
| kentang        | penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans  |   |  |   |   |   |
| 1796           | <p><b>NELUMBO 250 EC</b></p> <p>difenokonazol : 250 g/l</p> <p>Fungisida sistemik, protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi</td> <td>hawar pelepah Rhizoctonia solani</td> </tr> </table>  | padi  | hawar pelepah Rhizoctonia solani   | <p><b>PT. Ria Indo Agri</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>23 April 2017</p> <p>RI. 01020120072782</p>        |   |   |
| padi           | hawar pelepah Rhizoctonia solani   |   |  |   |   |   |
| 1797           | <p><b>NEMASOL 370 SL</b></p> <p>natrium metam : 370 g/l</p> <p>Nematisida racun kontak untuk mengendalikan nematoda pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>pembibitan teh</td> <td>Nematode parasit Meloidogyne</td> </tr> </table>  | pembibitan teh  | Nematode parasit Meloidogyne   | <p><b>PT. Rolimex Kimia Nusamas</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>23 Juni 2016</p> <p>RI. 01130120062532</p> |   |   |
| pembibitan teh | Nematode parasit Meloidogyne   |   |  |   |   |   |

| No.                   | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |              |  |   |   |  |  |       |   |   |
|-----------------------|---|---|--|--------------|--|---|---|--|--|-------|---|---|
|                       | spp., <i>Pratylenchus</i> spp.,<br><i>Criconomoides</i> spp.  |   |  |              |  |   |   |  |  |       |   |   |
| 1798                  | <p><b>NEMISPOR 80 WP</b><br/>mankozebe : 80 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang Merah</td> <td>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i></td> </tr> <tr> <td>Kacang tanah</td> <td>Penyakit barcak daun <i>Cercospora</i> spp.</td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> <tr> <td>Tembakau di pesemaian</td> <td>Penyakit rebah batang <i>Pythium</i> spp. Dan <i>Rhizoctonia solani</i> i di pesemaian, penyakit patik daun <i>Cercospora nicotianae</i></td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table> | Bawang Merah  | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   | Kacang tanah | Penyakit barcak daun <i>Cercospora</i> spp.  | Kentang   | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> | Tembakau di pesemaian  | Penyakit rebah batang <i>Pythium</i> spp. Dan <i>Rhizoctonia solani</i> i di pesemaian, penyakit patik daun <i>Cercospora nicotianae</i> | Tomat | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> | <p><b>PT. Mitra Kreasidharma</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01020119991472</p> |
| Bawang Merah          | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>  |   |  |              |  |   |   |  |  |       |   |   |
| Kacang tanah          | Penyakit barcak daun <i>Cercospora</i> spp.   |   |  |              |  |   |   |  |  |       |   |   |
| Kentang               | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>   |   |  |              |  |   |   |  |  |       |   |   |
| Tembakau di pesemaian | Penyakit rebah batang <i>Pythium</i> spp. Dan <i>Rhizoctonia solani</i> i di pesemaian, penyakit patik daun <i>Cercospora nicotianae</i>  |   |  |              |  |   |   |  |  |       |   |   |
| Tomat                 | Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>   |   |  |              |  |   |   |  |  |       |   |   |
| 1799                  | <p><b>NEOFRON 3 GR</b><br/>fipronil : 3 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikam pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i></td> </tr> <tr> <td>tebu</td> <td>uret <i>Lepidiota stigma</i></td> </tr> </table>  | padi  | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> | tebu         | uret <i>Lepidiota stigma</i>   | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01010120103777</p> |   |  |  |       |   |   |
| padi                  | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>  |   |  |              |  |   |   |  |  |       |   |   |
| tebu                  | uret <i>Lepidiota stigma</i>  |   |  |              |  |   |   |  |  |       |   |   |
| 1800                  | <p><b>NEOFRON 60 SC</b><br/>fipronil : 60 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kubis</td> <td>Perusak daun <i>Plutella xylostella</i>, ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i></td> </tr> <tr> <td>padi sawah</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>, walang sangit <i>Leptocoris oratorius</i></td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit</td> <td>Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i></td> </tr> </table>  | kubis   | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>        | padi sawah   | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , walang sangit <i>Leptocoris oratorius</i> | kelapa sawit  | Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>       | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>8 Februari 2015<br/>RI. 3643/1-2010/T</p> |  |       |   |   |
| kubis                 | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>   |   |  |              |  |   |   |  |  |       |   |   |
| padi sawah            | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , walang sangit <i>Leptocoris oratorius</i>  |   |  |              |  |   |   |  |  |       |   |   |
| kelapa sawit          | Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>   |   |  |              |  |   |   |  |  |       |   |   |
| 1801                  | <p><b>NEOSAN 50 EC</b><br/>klorfluazuron : 50 g/l</p>   | <p><b>PT. Mekar warna Sari</b><br/>Izin tetap</p>   |  |              |  |   |   |  |  |       |   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | Insektisida penghambat perkembangan khitin untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kedelai    Ulat grayak Spodoptera litura  | 15 April 2019<br>RI. 01010120093357   |
| 1802 | <b>NEOUP 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)                          Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum   | <b>PT. Norrisha Indo Pratama</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120072944    |
| 1803 | <b>NEPOREX 2 WG</b><br>siromazin : 2 %<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada :<br>Kandang ayam                                  Larva lalat Musca spp.  | <b>PT. Novartis Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 02140120072678          |
| 1804 | <b>NEPTUNE 25 WP</b><br>imidakloprid : 25 %<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai    Ulat grayak Spodoptera litura<br>Jagung    Lalat bibit Atherigona sp.<br>Kedelai    Ulat grayak Spodoptera litura ,<br>lalat Ophiomya paseoli<br>Padi    Wereng coklat Nilaparvata lugens | <b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120041904         |
| 1805 | <b>NESIA 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>budidaya kelapa sawit (TBM)                          gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Clidemia hirta, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Setaria plicata   | <b>PT. Dوتا Utaman Indonesia</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01030120103835    |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran             |
|--|---|---|
| 1806   | <b>NESTOR 25 EC</b><br>abamektin : 20 g/l<br>imidakloprid : 5 g/l   | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120134973                 |
|  | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |   |
|  | Cabai<br>Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> ,<br>kutu daun <i>Myzus persicae</i>  |   |
| 1807   | <b>NETOXIN 400 SL</b><br>dimehipo : 400 g/l   | <b>PT. Surat Tani</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120083055                           |
|  | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |   |
|  | Cabai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |
| Padi sawah<br>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> ; penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , hama putih palsu <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> , hama putih <i>Nymphula depunctalis</i> |   |   |
| 1808   | <b>NEVURA 67/270 EC</b><br>MCPA : 67 g/l<br>Propanil : 270 g/l  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01030120124239                    |
|  | Herbisida kontak dan sistemik purna tyumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :  |   |
|  | Padi sawah<br>Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , teki <i>cyperus iria</i> |   |
| 1809   | <b>NEVWEB IGR 200 EC</b><br>metopren : 200 g/l  | <b>PT. Biotek Sarana Industri</b><br>Izin tetap<br>9 Oktober 2014<br>RI. 2111/10-2009/T               |
|  | Insektisida yang bersifat menghambat pertumbuhan khitin pada komoditi :   |   |
|  | Pelet pakan ternak<br><i>Tribolium castaneum</i> ,<br><i>Cryptolestes sp.</i>   |   |
| biji gandum<br><i>Tribolium castaneum</i> ,<br><i>Cryptolestes sp.</i>   |   |   |
| 1810   | <b>NEW RONDAPLUS 370/5,5 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 370 g/l<br>(setara dengan glifosat : 274 g/l)<br>metil metsulfuron : 5,5 g/l                                | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01030120093570 |
|  | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | gulma pada :<br>Lahan tanpa tanaman      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ischaemum timorensis</i>   |   |
| 1811 | <b>NEWTEX 2,5 PA</b><br>etefon : 2,5 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Karet      Meningkatkan produksi karet kering   | <b>PT. Anugrah Sentana Agro</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01040120134602      |
| 1812 | <b>NEWTEX 5 PA</b><br>etefon : 5 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Karet      Meningkatkan produksi karet kering   | <b>PT. Anugrah Sentana Agro</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01040120134603      |
| 1813 | <b>NEWTEX 10 PA</b><br>etefon : 10 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Karet      Meningkatkan produksi karet kering   | <b>PT. Anugrah Sentana Agro</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01040120134604      |
| 1814 | <b>NIAGARA 350 EC</b><br>klorfenapir : 350 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | <b>CV. Indo Traco</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120134671            |
| 1815 | <b>NICANOR 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Borreria laevis</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensis</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01030120114070     |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|--|---|---|
| 1816   | <b>NICLOSAN 250 EC</b><br>niklosamida : 250 g/l   | <b>PT. Bio Agritech Nusantara</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120031837  |
|  | Moluskisida racun lambung untuk mengendalikan siput pada pertanaman :   |   |
|  | Padi sawah                      Siput murbei Pomacea canaliculata   |   |
| 1817   | <b>NICLOSTOP 70 WP</b><br>niklosamida : 70 %  | <b>PT. Biotek Sarana Industri</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI.03050120103660      |
|  | Moluskisida racun lambung dan pernafasan untuk mengendalikan siput pada pertanaman :  |   |
|  | Tambak udang windy dan ikan bandeng                      Siput trisipan Cerithidea sp.  |   |
| 1818   | <b>NICLOSTOP PLUS 70 WP</b><br>niklosamida : 70 %   | <b>PT. Biotek Saranatama</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01050120124307           |
|  | Moluskisida racun lambung dan pernafasan untuk mengendalikan siput pada tanaman :   |   |
|  | Padi sawah                      Siput murbaei Pomacea canaliculata  |   |
| 1819   | <b>NIKITOP 160 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 160 g/l<br>(setara dengan glifosat : 119 g/l)   | <b>PT. Kresna Bumitama Sejati</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01030120011558    |
|  | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :   |   |
|  | jagung (TOT)                      gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria sp., Euphorbia hirta, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Cynodon dactylon, Digitaria adscendens        |   |
|  | karet (TBM)                      gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Cromolaena odorata, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Digitaria adscendens, Paspalum conjugatum |   |
| Padi gogo (TOT)                      gulma berdaun sempit Brachiaria mutica, Echinochloa crusgalli, teki Cyperus rotundus, Scleria sumatrensis |   |   |
| 1820   | <b>NIKLOVAP 70 WP</b><br>niklosamida : 70 %   | <b>Kantor Perwakilan Vapco-Veterinary and Agricultural Products</b>                       |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | Moluskisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan siput pada pertanaman :<br>padi sawah  | <b>Manufacturing Co., Ltd.</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01050120103778   |
| 1821 | <b>NIMBO 0,6 SL</b><br>azadirakhtin : 0,6 g/l<br>Insektisida sistemik racun lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai  | <b>PT. Indonesia Nihon Seima</b><br>Izin tetap<br>7 Agustus 2013 (+)<br>RI. 1908/7-2008/T |
| 1822 | <b>NIMBUS 25 WP</b><br>buprofezin : 25 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi  | <b>PT. Putra Timur Agro Nusantara</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010119951211 |
| 1823 | <b>NIMROD 250 EC</b><br>bupirimat : 250 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Apel<br>Semangka   | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 0102011980433    |
| 1824 | <b>NIO 490 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br>(setara dengan glifosat : 363 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>karet (TBM) | <b>UD. Dissano</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01030120062533                  |
| 1825 | <b>NISSORUN 50 EC</b><br>heksitiazok : 50 g/l<br>Akarisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan tungau pada tanaman :<br>Apel<br>Cabai merah  | <b>PT. Sumitomo Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 0114011990926          |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |                                     | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|--|-------------------------------------|---|
|      |  | latus                               |   |
|      | Kedelai  | Tungau Tetranychus sp.              |   |
|      | Teh  | Tungau jingga Brevipalpus phoenicis |   |
| 1826 | <b>NITAN 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang                      Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans   |                                     | <b>PT. Arysta LifeSciences Tirta</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120031909   |
| 1827 | <b>NIXON 290 SL*</b><br>parakuat diklorida : 290 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 202 g/l)<br>Herbisida kontak pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>budidaya karet (TBM)      gulma berdaun lebar Ageratum<br>conyzoides, Colopogonium<br>mucunoides, gulma berdaun<br>sempit Ischaemum timorensis<br>budidaya kelapa sawit (TBM)      gulma berdaun lebar Ageratum<br>conyzoides, Borreria alata,<br>Clidemia hirta, gulma berdaun<br>sempit Axonopus compressus |                                     | <b>PT. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01030120103850               |
| 1828 | <b>NOBAS 400 EC</b><br>BPMC : 400 g/l<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                              ulat grayak Spodoptera litura<br>kedelai                              ulat grayak Spodoptera litura<br>teh                                      hama Helopeltis sp.  |                                     | <b>PT. Sarana Tani Indonesia Makmur</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120011581 |
| 1829 | <b>NOBELS 485 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 485 g/l<br>(setara dengan glifosat : 359 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar Ageratum<br>conyzoides, Chromolaena<br>odorata, Mikania micrantha,  |                                     | <b>PT. Rekayasa Agri Utama</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01030120114071          |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |   |
| 1830 | <b>NOBUS 70 WP</b><br>propineb : 70 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>bawang merah Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>cabai Penyakit antraknosa <i>Coletotrichum capsici</i>  | <b>PT. Agro Guna Makmur</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01020120103677           |
| 1831 | <b>NOCLAIM 19 EC</b><br>emamektin benzoat : 19 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | <b>PT. Global Agrotech</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2013 (+)<br>RI. 3280/9-2008/T       |
| 1832 | <b>NOGAN P</b><br><i>Trichoderma harzianum</i> : $4,2 \times 10^6$ cfu/g<br><i>Trichoderma pseudokoningii</i> : $2,2 \times 10^6$ cfu/g<br><i>Trichoderma viridae</i> : $1,8 \times 10^6$ cfu/g<br>Fumigan biologi untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bibit kelapa sawit Penyakit busuk batang <i>Ganoderma boninense</i>                                  | <b>PT. Mitra Sukses Agrindo</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020120124308        |
| 1833 | <b>NOKEONG 10 GR</b><br>metaldehida : 10 %<br>Moluskisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan keong pada tanaman :<br>padi sawah Siput murbei <i>Pomacea canaliculata</i> .  | <b>PT. Asia Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01050120114072      |
| 1834 | <b>NOMAD 495 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 495 g/l<br>(setara dengan glifosat : 367 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Karet (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Tetracera adscendens</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Ottochloa</i> | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030120124378       |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|--|---|
|      | <p>nodosa</p> <p>Kelapa sawit (TBM)</p> <p>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Chromolaena odoratum</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i></p> <p>Padi sawah (TOT)</p> <p>Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia hyssopifolia</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum comersonii</i>, <i>Echinochloa colona</i>, teki <i>Fimbristylis littoralis</i></p> |   |
| 1835 | <p><b>NOMINEE 100 OF</b><br/>bispiribak sodium : 103 g/l</p> <p>Herbisida selektif, sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <p>Padi sawah</p> <p>Gulma berdaun sempit <i>Paspalum distichum</i>, <i>Leptochloa nodosa</i>, <i>Echinochloa crusgalli</i>, teki <i>Cyperus iria</i></p>   | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b></p> <p>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01030120124309</p>                    |
| 1836 | <p><b>NOVAR – 2 0,01 RB</b><br/>brodifakum : 0,01 %</p> <p>Rodentisida antikoagulan untuk umpan :</p> <p>tikus sawah</p> <p><i>Rattus argentiventer</i></p>  | <p><b>Kantor Perwakilan Vapco</b></p> <p>Izin tetap<br/>8 Februari 2015<br/>RI. 3644/1-2010/T</p>               |
| 1837 | <p><b>NOMITE 140 EC</b><br/>piridaben : 140 g/l</p> <p>Akarisida penghambat transportasi mitokondria untuk mengendalikan tungau pada :</p> <p>Jeruk</p> <p>Tungau <i>Tetranychus</i> sp.</p>   | <p><b>PT. Santani Sejahtera</b></p> <p>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01140120093555</p>               |
| 1838 | <p><b>NORAT 0,005 BB</b><br/>brodifakum : 0,005 %</p> <p>Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan tikus di :</p> <p>Kebun</p> <p>Tikus belukar/kebun <i>Rattus tiomanicus</i></p> <p>Sawah</p> <p>Tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i></p>  | <p><b>PT. Nugroho Pratama Chemica Asia</b></p> <p>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01120120072882</p> |
| 1839 | <p><b>NORDOX 56 WP</b></p>   | <p><b>CV. Mentari</b></p>  |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |   |                    |   |      |   |  |  |           |   |     |   |   |
|--------------------|---|---|---|--|---|--------------------|---|------|---|--|--|-----------|---|-----|---|---|
|                    | <p>tembaga oksida : 56 %<br/>(setara dengan tembaga : 50 %)</p> <p>Fungisida racun kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung</td> <td>Penyakit bulai<br/>Peronosclerospora maydis</td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>penyakit busuk buah<br/>Phytophthora palmivora</td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit busuk daun<br/>Phytophthora infestans</td> </tr> <tr> <td>Kopi</td> <td>Penyakit karat daun Hemileia vastatrix</td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Penyakit blas Pyricularia oryzae ,<br/>penyakit bakteri daun bergores<br/>Xanthomonas oryzae</td> </tr> <tr> <td>Padi gogo</td> <td>penyakit hawar daun bakteri<br/>Xanthomonas campestris</td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Penyakit cacar daun<br/>Exobasidium vexans</td> </tr> </table> | Jagung  | Penyakit bulai<br>Peronosclerospora maydis  | Kakao  | penyakit busuk buah<br>Phytophthora palmivora | Kentang            | Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans | Kopi | Penyakit karat daun Hemileia vastatrix                      | Padi   | Penyakit blas Pyricularia oryzae ,<br>penyakit bakteri daun bergores<br>Xanthomonas oryzae | Padi gogo | penyakit hawar daun bakteri<br>Xanthomonas campestris | Teh | Penyakit cacar daun<br>Exobasidium vexans | <p>Izin tetap<br/>3 Januari 2016<br/>RI. 01020119951188</p> |
| Jagung             | Penyakit bulai<br>Peronosclerospora maydis  |   |   |  |   |                    |   |      |   |  |  |           |   |     |   |   |
| Kakao              | penyakit busuk buah<br>Phytophthora palmivora   |   |   |  |   |                    |   |      |   |  |  |           |   |     |   |   |
| Kentang            | Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans   |   |   |  |   |                    |   |      |   |  |  |           |   |     |   |   |
| Kopi               | Penyakit karat daun Hemileia vastatrix  |   |   |  |   |                    |   |      |   |  |  |           |   |     |   |   |
| Padi               | Penyakit blas Pyricularia oryzae ,<br>penyakit bakteri daun bergores<br>Xanthomonas oryzae  |   |   |  |   |                    |   |      |   |  |  |           |   |     |   |   |
| Padi gogo          | penyakit hawar daun bakteri<br>Xanthomonas campestris   |   |   |  |   |                    |   |      |   |  |  |           |   |     |   |   |
| Teh                | Penyakit cacar daun<br>Exobasidium vexans   |   |   |  |   |                    |   |      |   |  |  |           |   |     |   |   |
| 1840               | <p><b>NORDOX 86 WG</b><br/>tembaga oksida : 86,2 %<br/>Setara dengan tembaga : 75 %</p> <p>Fungisida racun kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kopi</td> <td>Penyakit karat daun Hemileia vastatrix</td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Penyakit busuk buah<br/>Phytophthora palmivora</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Penyakit busuk kuncup Fusarium spp.</td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>lumut Algae sp. , penyakit cacar daun<br/>Exobasidium vexans</td> </tr> </table>   | Kopi  | Penyakit karat daun Hemileia vastatrix  | Kakao  | Penyakit busuk buah<br>Phytophthora palmivora | Kelapa sawit (TBM) | Penyakit busuk kuncup Fusarium spp.           | Teh  | lumut Algae sp. , penyakit cacar daun<br>Exobasidium vexans | <p><b>CV. Mentari</b><br/>Izin tetap<br/>9 Oktober 2014<br/>RI. 2112/10-2009/T</p> |  |           |   |     |   |   |
| Kopi               | Penyakit karat daun Hemileia vastatrix  |   |   |  |   |                    |   |      |   |  |  |           |   |     |   |   |
| Kakao              | Penyakit busuk buah<br>Phytophthora palmivora   |   |   |  |   |                    |   |      |   |  |  |           |   |     |   |   |
| Kelapa sawit (TBM) | Penyakit busuk kuncup Fusarium spp.   |   |   |  |   |                    |   |      |   |  |  |           |   |     |   |   |
| Teh                | lumut Algae sp. , penyakit cacar daun<br>Exobasidium vexans   |   |   |  |   |                    |   |      |   |  |  |           |   |     |   |   |
| 1841               | <p><b>NORISS 240 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 178 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>karet (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar Borreria alata, gulma berdaun sempit<br/>Ottochloa nodosa; Paspalum conjugatum, Ischaemum timorense, alang-alang Imperata cylindrica</td> </tr> </table>  | karet (TBM)   | gulma berdaun lebar Borreria alata, gulma berdaun sempit<br>Ottochloa nodosa; Paspalum conjugatum, Ischaemum timorense, alang-alang Imperata cylindrica | <p><b>PT. Geka Mitra Niaga</b><br/>Izin tetap<br/>15 Januari 2014<br/>RI. 1990/12-2008/T</p> |   |                    |   |      |   |  |  |           |   |     |   |   |
| karet (TBM)        | gulma berdaun lebar Borreria alata, gulma berdaun sempit<br>Ottochloa nodosa; Paspalum conjugatum, Ischaemum timorense, alang-alang Imperata cylindrica   |   |   |  |   |                    |   |      |   |  |  |           |   |     |   |   |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |   |             |  |                    |  |  |
|--------------------|--|---|--|---|---|-------------|--|--------------------|--|--|
| 1842               | <p><b>NOSPOIL 8 EC</b><br/>azadirakhtin : 8 g/l</p> <p>Nematisida untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>tomat</td> <td>nematoda paru akar<br/>Meloiodogyne spp.</td> </tr> </table>  | tomat   | nematoda paru akar<br>Meloiodogyne spp.  | <p><b>CV. Java Engineering</b><br/>Izin tetap<br/>8 Februari 2012 (+)<br/>RI. 1666/12-2006/T</p>        |   |             |  |                    |  |  |
| tomat              | nematoda paru akar<br>Meloiodogyne spp.  |   |  |   |   |             |  |                    |  |  |
| 1843               | <p><b>NOTCH 90 SL</b><br/>natrium glifosat : 90 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 80 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i></td> </tr> </table>  | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>   | <p><b>PT. Dalzon Chemical Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01030120083206</p> |   |             |  |                    |  |  |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>   |   |  |   |   |             |  |                    |  |  |
| 1844               | <p><b>NOXONE 297 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 297 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 215 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Amaranthus spinosus</i>, <i>Borreria sp.</i>, <i>Murdania nodiflora</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>, <i>Eleusine indica</i>, teki <i>Cyperus sp.</i></td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Corton hirtus</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>, <i>Setaria plicata</i>, <i>Axonopus compressus</i></td> </tr> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Cleome rutidospermum</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i>, <i>Axonopus compressus</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>,</td> </tr> </table> | Jagung  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Amaranthus spinosus</i> , <i>Borreria sp.</i> , <i>Murdania nodiflora</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Eleusine indica</i> , teki <i>Cyperus sp.</i> | Kakao   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Corton hirtus</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Setaria plicata</i> , <i>Axonopus compressus</i> | Karet (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Cleome rutidospermum</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Axonopus compressus</i> | Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 017<br/>RI. 01030120031907</p> |
| Jagung             | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Amaranthus spinosus</i> , <i>Borreria sp.</i> , <i>Murdania nodiflora</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Eleusine indica</i> , teki <i>Cyperus sp.</i>   |   |  |   |   |             |  |                    |  |  |
| Kakao              | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Corton hirtus</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Setaria plicata</i> , <i>Axonopus compressus</i>  |   |  |   |   |             |  |                    |  |  |
| Karet (TBM)        | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Cleome rutidospermum</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Axonopus compressus</i>   |   |  |   |   |             |  |                    |  |  |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> ,   |   |  |   |   |             |  |                    |  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|---|
|      |  | <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischhaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>  |   |
|      | Lahan tanpa tanaman  | Gulma berdaun lebar <i>Commelina diffusa</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Pennisetum sp.</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Eleusine indica</i>  |   |
|      | Padi sawah TOT   | gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octo-valvis</i> , <i>Alternanthera sessilis</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i> , teki <i>Cyperus iria</i>   |   |
|      | Padi sawah pasang surut TOT  | Gulma berdaun lebar <i>Aeschynomene indica</i> , <i>Alternanthera sessilis</i> , <i>Limnorcharis flava</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Sphenochlea zeylanica</i> , gulma berdaun sempit <i>Leersia hexandra</i> , <i>Leptochloa chinensis</i> , teki <i>Eleucaris dulcis</i> , <i>Cyperus malaccensis</i> |   |
|      | Tebu   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Cleome rutidospermum</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , teki <i>Cyperus kylinga</i>  |   |
|      | Teh (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Bidens biterata</i> , <i>Crassocephalum crepidioides</i> , <i>Polygonum nepalens</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Setaria plicata</i>   |   |
| 1845 | <b>NOXONE MIX 308 SL*</b><br>parakuat diklorida : 297 g/l<br>(setara dgn ion parakuat : 215 g/l)<br>metil metsulfuron : 11 g/l<br>Herbisida kontak dan sistemik pra dan purna tumbuh |   | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120093359   |



| No.                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |   |  |   |  |
|---------------------|--|---|---|---|---|--|---|--|
|                     | <p>untuk mengendalikan gulma pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Clidemia hirta, Mikania micrantha, Stenochlaena palustris, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa</td> </tr> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Centrocema pubescens, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, semak Diodia sarmentosa, Lantana camara</td> </tr> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, semak Clidemia hirta, Crascepalum crepidiodes, pakis Stenochlaena palustris</td> </tr> </table> | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Clidemia hirta, Mikania micrantha, Stenochlaena palustris, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa  | Karet (TBM)   | Gulma berdaun lebar Centrocema pubescens, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, semak Diodia sarmentosa, Lantana camara | Lahan tanpa tanaman  | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, semak Clidemia hirta, Crascepalum crepidiodes, pakis Stenochlaena palustris |  |
| Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Clidemia hirta, Mikania micrantha, Stenochlaena palustris, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa   |   |   |   |   |  |   |  |
| Karet (TBM)         | Gulma berdaun lebar Centrocema pubescens, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, semak Diodia sarmentosa, Lantana camara  |   |   |   |   |  |   |  |
| Lahan tanpa tanaman | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, semak Clidemia hirta, Crascepalum crepidiodes, pakis Stenochlaena palustris  |   |   |   |   |  |   |  |
| 1846                | <p><b>NUCLEAR 240 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 178 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Setaria plicata</td> </tr> </table>   | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Setaria plicata   | <p><b>PT. Sinar General Industries</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01030120124494</p> |   |  |   |  |
| Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Setaria plicata  |   |   |   |   |  |   |  |
| 1847                | <p><b>NUFARIS 240 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 178 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Chromolaena odorata, Mimosa pudica, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Digitaria ascendens, Axonopus compressus</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Mikania micrantha, Borreria alata, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Ottochoa nodosa,</td> </tr> </table>   | Karet (TBM)   | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Chromolaena odorata, Mimosa pudica, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Digitaria ascendens, Axonopus compressus | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Mikania micrantha, Borreria alata, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Ottochoa nodosa,                           | <p><b>PT. Nufarm Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01030120011628</p> |   |  |
| Karet (TBM)         | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Chromolaena odorata, Mimosa pudica, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Digitaria ascendens, Axonopus compressus  |   |   |   |   |  |   |  |
| Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Mikania micrantha, Borreria alata, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Ottochoa nodosa,  |   |   |   |   |  |   |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|--|---|--|--|
|  |   | Semak berkayu <i>Chromolaena odorata</i> |  |
|  | Lahan tanpa tanaman   | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>   |  |
| 1848   | <b>NUFOSAT 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)   |  | <b>PT. Crop Care Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120031905    |
| Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :     |   |  |  |
| Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Setaria plicata</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>     |  |  |
| Karet (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Nephrolepis biserrata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>    |  |  |
| Lahan tanpa tanaman  | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>  |  |  |
| 1849   | <b>NUGRASS 69 EC</b><br>fenoksaprop-p-etil : 69 g/l   |  | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120103779       |
| Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :     |   |  |  |
| bawang merah   | Gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Eleusine indica</i>   |  |  |
| Kacang kedelai   | Gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>digitaria ciliaris</i>   |  |  |
| Padi sawah tanam pindah  | Gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>Leptochloa chinensis</i>   |  |  |
| 1850   | <b>NUGOR 400 EC</b><br>dimetoat : 400 g/l   |  | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 2113/4-2009/T |
| Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   |  |  |
| kubis  | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , hama <i>Crocidolomia binotalis</i> , ulat jengkal <i>Trichoplusia sp.</i> ; kutu daun <i>Myzus persicae</i> |  |  |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |  |                    |   |   |
|--------------------|---|---|--|---|--|--------------------|---|---|
| 1851               | <p><b>NUMECTIN 20 EC</b><br/>abamektin : 20 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>kutu daun Myzus persicae , hama trips Thrips sp.</td> </tr> <tr> <td>kentang</td> <td>kutu daun Myzus persicae pengorok daun Liriomyza huidobrensis</td> </tr> <tr> <td>padi sawah</td> <td>Penggerek batang Scirpophaga incertulas, wereng coklat Nilaparvata lugens</td> </tr> </table>  | cabai   | kutu daun Myzus persicae , hama trips Thrips sp.   | kentang   | kutu daun Myzus persicae pengorok daun Liriomyza huidobrensis  | padi sawah         | Penggerek batang Scirpophaga incertulas, wereng coklat Nilaparvata lugens           | <p><b>PT. Nufram Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>22 Juni 2015<br/>RI. 01010120042299</p>         |
| cabai              | kutu daun Myzus persicae , hama trips Thrips sp.  |   |  |   |  |                    |   |   |
| kentang            | kutu daun Myzus persicae pengorok daun Liriomyza huidobrensis   |   |  |   |  |                    |   |   |
| padi sawah         | Penggerek batang Scirpophaga incertulas, wereng coklat Nilaparvata lugens   |   |  |   |  |                    |   |   |
| 1852               | <p><b>NUPLANT 722 SL</b><br/>propamokarb hidroklorida : 722 g/l</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit hawar daun Phytophthora infestans</td> </tr> </table>  | Kentang   | Penyakit hawar daun Phytophthora infestans   | <p><b>PT. Crop Care Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01020120083145</p> |  |                    |   |   |
| Kentang            | Penyakit hawar daun Phytophthora infestans  |   |  |   |  |                    |   |   |
| 1853               | <p><b>NUPRID 70 WG</b><br/>imidakloprid : 70 %</p> <p>insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan wereng pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Wereng coklat Nilaparvata lugens, wereng hijau Nephotettix virescens</td> </tr> </table>   | Padi sawah  | Wereng coklat Nilaparvata lugens, wereng hijau Nephotettix virescens                             | <p><b>PT. Nufarm Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01010120134802</p>  |  |                    |   |   |
| Padi sawah         | Wereng coklat Nilaparvata lugens, wereng hijau Nephotettix virescens  |   |  |   |  |                    |   |   |
| 1854               | <p><b>NUQUAT 276 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 276 g/l<br/>(setara dengan parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida racun kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung TOT</td> <td>Gulma berdaun lebar Mimosa pudica , gulma berdaun sempit Brachiaria paspaloides, Eleusine indica</td> </tr> <tr> <td>Karet (TM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Borreria alata, Diodia sarmentosa, Commelina benghalensis, Gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris, Ischaemum timorense, Paspalum conjugatum</td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar Borreria alata, Ipomoea spp., Mikania micrantha , gulma berdaun</td> </tr> </table> | Jagung TOT  | Gulma berdaun lebar Mimosa pudica , gulma berdaun sempit Brachiaria paspaloides, Eleusine indica | Karet (TM)  | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Diodia sarmentosa, Commelina benghalensis, Gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris, Ischaemum timorense, Paspalum conjugatum | kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar Borreria alata, Ipomoea spp., Mikania micrantha , gulma berdaun | <p><b>PT. Crop Care Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01030120052300</p> |
| Jagung TOT         | Gulma berdaun lebar Mimosa pudica , gulma berdaun sempit Brachiaria paspaloides, Eleusine indica  |   |  |   |  |                    |   |   |
| Karet (TM)         | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Diodia sarmentosa, Commelina benghalensis, Gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris, Ischaemum timorense, Paspalum conjugatum  |   |  |   |  |                    |   |   |
| kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar Borreria alata, Ipomoea spp., Mikania micrantha , gulma berdaun   |   |  |   |  |                    |   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan              |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                  |
|------|---|---|--|
|      |   | sempit <i>Digitaria ciliaris</i> ,<br><i>Ischaemum timorensense</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |  |
|      | Lahan tanpa tanaman   | Gulma berdaun lebar <i>Mikania cordata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> ,<br><i>Croton hirtus</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Stacytarpheta indica</i> ,<br>gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i> |  |
| 1855 | <b>NURBAN 550 EC</b><br>klorpirifos : 500 g/l<br>sipermetrin + 50 g/l                   |   | <b>CV. Rowano</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120134874                                  |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :            |   |  |
|      | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |  |
| 1856 | <b>NURELLE D 500/50 EC</b><br>klorpirifos : 500 g/l<br>sipermetrin : 50 g/l             |   | <b>PT. Dow AgroSciences Indonesia</b><br>Izin tetap<br>8 Agustus 2014<br>RI. 2114/7-2009/T                 |
|      | Insektisida racun kontak lambung dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   |  |
|      | bwg. merah  | ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |  |
|      | Cabai   | hama trips <i>Thrips sp.</i> , ulat buah <i>Helicoverpa armigera</i>  |  |
|      | Kakao   | penggerek buah <i>Conopomorpha cramerella</i>   |  |
|      | kedelai   | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |  |
| 1857 | <b>NUSTAR 400 EC</b><br>flusilazol : 400 g/l  |   | <b>PT. DuPont Agricultural Products Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01020119931107 |
|      | Fungisida dan zat pengatur tumbuh tanaman sistemik untuk digunakan pada tanaman :       |   |  |
|      | Bawang merah  | Penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i>  |  |
|      | Cabai   | Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i>   |  |
|      | Jagung  | Penyakit hawar daun <i>Helmithosporium turcicum</i>   |  |
|      | Kacang panjang  | Penyakit karat <i>Uromyces sp.</i>  |  |
|      | Kentang   | Penyakit bercak kering <i>Alternaria solani</i>   |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|--|---|
|      | Padi  | Penyakit hawar pelepah daun Rhizoctonia solani   |   |
|      | Teh   | Cacar daun Exobasidium vexans  |   |
|      | Tomat   | Penyakit bercak daun Alternaria sp.  |   |
| 1858 | <b>NUTARLON 670 EC</b><br>triklopir butoksi etil ester : 670 g/l<br>(setara dengan triklopir : 482 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TM) |  | <b>PT. Crop Care Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120113983        |
| 1859 | <b>NUVAQ 200 EC</b><br>diklorvos : 204 g/l<br>Pestisida racun lambung dan pernafasan untuk digunakan pada :<br>tambak udang windu   |  | <b>PT. Bumi Makmur Lestari Utama</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 03140120062028  |
| 1860 | <b>NYEKOR 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>Fungisida sistemik dan zat pengatur tumbuh pada tanaman :<br>apel<br>padi  |  | <b>PT. Agrokimindo Kurnia Buana</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01020120062193   |
|      |   | Gulma berdaun lebar Mikania micrantha, Clidemia hirta, Borreria laevis, Borreria alata   |   |
|      |   | untuk mengendalikan vektor penyakit virus jambret Mesopodopsis sp.   |   |
|      |   | mengendalikan penyakit bercak daun Marsonina coronaria; penyakit embun tepung Podopsphaera leucotricha   |   |
|      |   | mengendalikan penyakit bercak daun Cercospora oryzae; meningkatkan bobot kering tanaman (g/rumpun), jumlah anakan per rumpun, jumlah malai/m <sup>2</sup> , , jumlah gabah/malai, persen gabah isi, bobot 1000 butir (g), hasil GKG (ton/ha) |   |

| No.         | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |                                     |   |
|-------------|--|---|--|--|-------------------------------------|---|
| <b>O</b>    |  |   |  |  |                                     |   |
| 1861        | <p><b>OBALOLO 865 SL</b><br/>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Gulma berdaun lebar<br/>Limncharis flava, Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis</td> </tr> </table>   | Padi sawah  | Gulma berdaun lebar<br>Limncharis flava, Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis   | <p><b>PT. Putra Timur Agro Nusantara</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01030120072803</p> |                                     |   |
| Padi sawah  | Gulma berdaun lebar<br>Limncharis flava, Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis   |   |  |  |                                     |   |
| 1862        | <p><b>OBERON 240 SC</b><br/>spiromesifen : 240 g/l</p> <p>Akarisida racun kontak untuk mengendalikan tungau pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>apel</td> <td>tungau Tetranychus sp.</td> </tr> <tr> <td>teh</td> <td>tungau jingga Brevipalpus phoenicis</td> </tr> </table>   | apel  | tungau Tetranychus sp.   | teh  | tungau jingga Brevipalpus phoenicis | <p><b>PT. Bayer Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>7 Agustus 2013 (+)<br/>RI. 1911/7-2008/T</p> |
| apel        | tungau Tetranychus sp.   |   |  |  |                                     |   |
| teh         | tungau jingga Brevipalpus phoenicis  |   |  |  |                                     |   |
| 1863        | <p><b>OBIN 310/115 SL</b><br/>isopropil anina glifosat : 310 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 229,7 g/l)<br/>2,4-D dimetil amina : 115 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 95,51 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kakao (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Synedrella nodiflora dan gulma berdaun sempit Axonopus compressus dan Setaria plicata</td> </tr> </table> | kakao (TBM)   | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Synedrella nodiflora dan gulma berdaun sempit Axonopus compressus dan Setaria plicata | <p><b>PT. Petrosida Gresik</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01030120072680</p>        |                                     |   |
| kakao (TBM) | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Synedrella nodiflora dan gulma berdaun sempit Axonopus compressus dan Setaria plicata   |   |  |  |                                     |   |
| 1864        | <p><b>OBR 25 WP</b><br/>imidakloprid : 25 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi</td> <td>wereng coklat Nilaparvata lugens</td> </tr> </table>   | padi  | wereng coklat Nilaparvata lugens   | <p><b>PT. Indagro</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01010120103780</p>              |                                     |   |
| padi        | wereng coklat Nilaparvata lugens   |   |  |  |                                     |   |
| 1865        | <p><b>OBSESSI 400 SL</b></p>   | <p><b>PT. Global Agrotech</b></p>   |  |  |                                     |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|------|---|--|
|      | bisultap : 400 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i><br>Padi                      Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , pelipat daun <i>Cnaphalocrosis medinalis</i>   | Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120093474  |
| 1866 | <b>OCTANIL 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %<br>Fungisida fungistatik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah      Penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i><br>Kentang dan tomat      Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>  | <b>PT. Arysta Lifescience Tirta</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01020119911005 |
| 1867 | <b>OKRITE 20 EC</b><br>abamektin :20 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                      kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i>   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120103781        |
| 1868 | <b>OLE-OLE 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :<br>Lahan tanpa tanaman      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Molugo entaphylla</i> , <i>Synedrella nodiflora</i><br>Padi sawah tanam pindah (tapin)      Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> | <b>CV. Abadi Jaya</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030120072964                 |
| 1869 | <b>OMI 150 EC</b><br>tolfenpirad : 150 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kubis                      Ulat krop <i>Crocidolimia pavonana</i> , perusak daun <i>Plutella xylostella</i>   | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120083065                     |
|      |   |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
| 1870 | <b>OMITE 570 EC</b><br>propargit : 570 g/l<br>Akarisida racun kontak untuk mengendalikan tungau pada tanaman :<br>Apel                                      Tungau Tetranychus sp .<br>Cabai merah                              Tungau Tetranychus sp.<br>Jeruk manis                                Tungau Tetranychus sp.<br>Teh    Tungau jingga Brevipalpus phoenicis sp. | <b>PT. Bina Guna Kimia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 0114011982588             |
| 1871 | <b>ONE-UP 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Budidaya kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Clidemia hirta, Cromolaena odorata, gulma berdaun sempit Axonopus compressus   | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120113984   |
| 1872 | <b>ONE-UP PLUS 375/5 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 375 g/l<br>(setara dengan glifosat : 277,88 g/l)<br>metil metsulfuron : 5 g/l<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TBM)                      Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micantha, Clidemia hirta , gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum    | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01030120114154 |
| 1873 | <b>OPERA 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai    ulat grayak Spodoptera litura  | <b>CV. Agro Chemica</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072783              |
| 1874 | <b>OPTIMUS 200 SL</b><br>ammonium glufosinat : 200 g/l<br>(setara dengan glufosinat : 182,7 g/l)  | <b>PT. Multi sarana Indotanai</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018                       |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | Herbisida kontak dan sistemik untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Setaria plicata</i>   | RI. 01030120134875  |
| 1875 | <b>OPTION 350 SC</b><br>imidakloprid : 350 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>Kayu gergajian      Rayap kayu kering <i>Cryptotermes cynocephalus</i><br>Tanah bangunan      Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>  | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 04110120083209                 |
| 1876 | <b>OPTION 50 SL</b><br>imidakloprid : 50 g/l<br>Bahan pengawet kayu sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama :<br>kayu gergajian      rayap kayu kering <i>Cryptotermes cynocephalus</i><br>tanah bangunan      rayap tanah <i>Cryptotermes curvignathus</i>   | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 04110120062452                  |
| 1877 | <b>OPUS 75 EC</b><br>epoksikonazol : 75 g/l<br>Fungisida preventif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang      Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>Jagung      Penyakit hawar daun <i>Helminthosporium turcicum</i> , penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i><br>Padi      Hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> | <b>PT. BASF Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120041946          |
| 1878 | <b>ORBYTE 480 SL</b><br>etefon : 400 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Nanas      Meningkatkan pembentukan bunga  | <b>PT. Arena Agro Utama</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01040120134698      |
| 1879 | <b>ORCA 480 SL</b>   | <b>PT. Pelita Sarana Agrotama</b>   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum  | Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030120072784                                       |
| 1880 | <b>ORGANTRIN 6 SL</b><br>matrín : 6 g/l<br>Insektisida biologi untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Tembakau Ulat grayak Spodoptera litura  | <b>PT. Sandar International</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120124310        |
| 1881 | <b>ORIG 660 SL</b><br>kalium glifosat : 660 g/l<br>(setara dengan glifosat : 540 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Eleusine indica, Paspalum conjugatum<br>Padi sawah tanpa olah tanah (TOT) Gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis, gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli, teki Fimbristylis litoralis, Cyperus difformis | <b>PT. Biotis Agrindo</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01030120093586             |
| 1882 | <b>ORION 50 WP</b><br>simoksaniil : 50 %<br>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Tomat Penyakit hawar daun Phytophthora infestans   | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120124495    |
| 1883 | <b>ORIOUS 250 EW</b><br>tebukonazol : 250 g/l<br>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi Penyakit hawar pelepah Rhizoctonia solani, penyakit  | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120072838    |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |         |   |       |                         |       |                                       |       |   |         |  |        |   |              |                                    |         |   |      |  |       |   |      |  |       |   |      |  |          |   |       |                                     |  |
|--------------|---|---|--|---------|---|-------|-------------------------|-------|---------------------------------------|-------|---|---------|--|--------|---|--------------|------------------------------------|---------|---|------|--|-------|---|------|--|-------|---|------|--|----------|---|-------|-------------------------------------|--|
|              | busuk batang <i>Helminthosporium sigmaideum</i> , bercak daun <i>Cercospora oryzae</i>  |   |  |         |   |       |                         |       |                                       |       |   |         |  |        |   |              |                                    |         |   |      |  |       |   |      |  |       |   |      |  |          |   |       |                                     |  |
| 1884         | <p><b>ORTHENE 75 SP</b><br/>asefat : 75 %</p> <p>Insektisida sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>;</td> </tr> <tr> <td>cengkeh</td> <td>penggerek batang <i>Nothopeus sp.</i>;</td> </tr> <tr> <td>jeruk</td> <td>hama <i>Aphis sp.</i>;</td> </tr> <tr> <td>kakao</td> <td>pengisap buah <i>Helopeltis sp.</i>;</td> </tr> <tr> <td>kapas</td> <td>hama <i>Aphis sp.</i>, penggerek buah <i>Earias sp.</i>, penggerek pucuk <i>Heliothis sp.</i>, pengisap daun <i>Empoasca sp.</i>;</td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>lalat bibit <i>Agromyza sp.</i>, kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i>;</td> </tr> <tr> <td>kelapa</td> <td>perusak daun <i>Artona catoxantha</i>;</td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit</td> <td>ulat kantong <i>Metisa plana</i>;</td> </tr> <tr> <td>kentang</td> <td>ulat ubi <i>Phthorimaea operculella</i>;</td> </tr> <tr> <td>kopi</td> <td>kutu putih <i>Pseudococcus citri</i>;</td> </tr> <tr> <td>kubis</td> <td>perusak daun <i>Crocidolomia binotalis</i> dan <i>Plutella xylostella</i>;</td> </tr> <tr> <td>lada</td> <td>pengisap buah <i>Dasynus piperis</i>;</td> </tr> <tr> <td>petsa</td> <td>perusak daun <i>Crocidolomia binotalis</i> dan <i>Plutella xylostella</i>;</td> </tr> <tr> <td>tebu</td> <td>penggerek batang <i>Chilo sacchariphagus</i>, <i>Diatraea saccharalis</i>;</td> </tr> <tr> <td>tembakau</td> <td>penggerek pucuk <i>Heliothis assulta</i>, ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>;</td> </tr> <tr> <td>tomat</td> <td>penggerek buah <i>Heliothis sp.</i></td> </tr> </table> | cabai   | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ; | cengkeh | penggerek batang <i>Nothopeus sp.</i> ; | jeruk | hama <i>Aphis sp.</i> ; | kakao | pengisap buah <i>Helopeltis sp.</i> ; | kapas | hama <i>Aphis sp.</i> , penggerek buah <i>Earias sp.</i> , penggerek pucuk <i>Heliothis sp.</i> , pengisap daun <i>Empoasca sp.</i> ; | kedelai | lalat bibit <i>Agromyza sp.</i> , kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i> ; | kelapa | perusak daun <i>Artona catoxantha</i> ; | kelapa sawit | ulat kantong <i>Metisa plana</i> ; | kentang | ulat ubi <i>Phthorimaea operculella</i> ; | kopi | kutu putih <i>Pseudococcus citri</i> ; | kubis | perusak daun <i>Crocidolomia binotalis</i> dan <i>Plutella xylostella</i> ; | lada | pengisap buah <i>Dasynus piperis</i> ; | petsa | perusak daun <i>Crocidolomia binotalis</i> dan <i>Plutella xylostella</i> ; | tebu | penggerek batang <i>Chilo sacchariphagus</i> , <i>Diatraea saccharalis</i> ; | tembakau | penggerek pucuk <i>Heliothis assulta</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ; | tomat | penggerek buah <i>Heliothis sp.</i> | <p><b>PT. Indagro</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 010101197420</p> |
| cabai        | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;  |   |  |         |   |       |                         |       |                                       |       |   |         |  |        |   |              |                                    |         |   |      |  |       |   |      |  |       |   |      |  |          |   |       |                                     |  |
| cengkeh      | penggerek batang <i>Nothopeus sp.</i> ;   |   |  |         |   |       |                         |       |                                       |       |   |         |  |        |   |              |                                    |         |   |      |  |       |   |      |  |       |   |      |  |          |   |       |                                     |  |
| jeruk        | hama <i>Aphis sp.</i> ;   |   |  |         |   |       |                         |       |                                       |       |   |         |  |        |   |              |                                    |         |   |      |  |       |   |      |  |       |   |      |  |          |   |       |                                     |  |
| kakao        | pengisap buah <i>Helopeltis sp.</i> ;   |   |  |         |   |       |                         |       |                                       |       |   |         |  |        |   |              |                                    |         |   |      |  |       |   |      |  |       |   |      |  |          |   |       |                                     |  |
| kapas        | hama <i>Aphis sp.</i> , penggerek buah <i>Earias sp.</i> , penggerek pucuk <i>Heliothis sp.</i> , pengisap daun <i>Empoasca sp.</i> ;   |   |  |         |   |       |                         |       |                                       |       |   |         |  |        |   |              |                                    |         |   |      |  |       |   |      |  |       |   |      |  |          |   |       |                                     |  |
| kedelai      | lalat bibit <i>Agromyza sp.</i> , kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i> ;  |   |  |         |   |       |                         |       |                                       |       |   |         |  |        |   |              |                                    |         |   |      |  |       |   |      |  |       |   |      |  |          |   |       |                                     |  |
| kelapa       | perusak daun <i>Artona catoxantha</i> ;   |   |  |         |   |       |                         |       |                                       |       |   |         |  |        |   |              |                                    |         |   |      |  |       |   |      |  |       |   |      |  |          |   |       |                                     |  |
| kelapa sawit | ulat kantong <i>Metisa plana</i> ;  |   |  |         |   |       |                         |       |                                       |       |   |         |  |        |   |              |                                    |         |   |      |  |       |   |      |  |       |   |      |  |          |   |       |                                     |  |
| kentang      | ulat ubi <i>Phthorimaea operculella</i> ;   |   |  |         |   |       |                         |       |                                       |       |   |         |  |        |   |              |                                    |         |   |      |  |       |   |      |  |       |   |      |  |          |   |       |                                     |  |
| kopi         | kutu putih <i>Pseudococcus citri</i> ;  |   |  |         |   |       |                         |       |                                       |       |   |         |  |        |   |              |                                    |         |   |      |  |       |   |      |  |       |   |      |  |          |   |       |                                     |  |
| kubis        | perusak daun <i>Crocidolomia binotalis</i> dan <i>Plutella xylostella</i> ;   |   |  |         |   |       |                         |       |                                       |       |   |         |  |        |   |              |                                    |         |   |      |  |       |   |      |  |       |   |      |  |          |   |       |                                     |  |
| lada         | pengisap buah <i>Dasynus piperis</i> ;  |   |  |         |   |       |                         |       |                                       |       |   |         |  |        |   |              |                                    |         |   |      |  |       |   |      |  |       |   |      |  |          |   |       |                                     |  |
| petsa        | perusak daun <i>Crocidolomia binotalis</i> dan <i>Plutella xylostella</i> ;   |   |  |         |   |       |                         |       |                                       |       |   |         |  |        |   |              |                                    |         |   |      |  |       |   |      |  |       |   |      |  |          |   |       |                                     |  |
| tebu         | penggerek batang <i>Chilo sacchariphagus</i> , <i>Diatraea saccharalis</i> ;  |   |  |         |   |       |                         |       |                                       |       |   |         |  |        |   |              |                                    |         |   |      |  |       |   |      |  |       |   |      |  |          |   |       |                                     |  |
| tembakau     | penggerek pucuk <i>Heliothis assulta</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;   |   |  |         |   |       |                         |       |                                       |       |   |         |  |        |   |              |                                    |         |   |      |  |       |   |      |  |       |   |      |  |          |   |       |                                     |  |
| tomat        | penggerek buah <i>Heliothis sp.</i>   |   |  |         |   |       |                         |       |                                       |       |   |         |  |        |   |              |                                    |         |   |      |  |       |   |      |  |       |   |      |  |          |   |       |                                     |  |
| 1885         | <b>ORTRAN 75 SP</b>   | <b>PT. Arysta LifeSciences Tirta</b>  |  |         |   |       |                         |       |                                       |       |   |         |  |        |   |              |                                    |         |   |      |  |       |   |      |  |       |   |      |  |          |   |       |                                     |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|---|---|
|      | aseptat : 75 %<br>Insektisida sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                      Ulat grayak Spodoptera litura<br>Kelapa sawit              Ulat kantong Metisa plana<br>Tembakau                      Ulat grayak Spodoptera litura  | Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072785   |
| 1886 | <b>ORTUS 50 SC</b><br>fenpiroksimat : 50 g/l<br>Akarisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>apel                              tungau Panonychus ulmi.   | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01140120001522                    |
| 1887 | <b>ORYZOLE 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>Fungisida sistemik, protektif, preventif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>padi                              penyakit bercak daun<br>Cercospora sp., penyakit busuk<br>pelepah Rhizictonia sp.   | <b>PT. Agrotech Pesticide Industry</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01020120072786 |
| 1888 | <b>OSADA 75 SP</b><br>aseptat : 75 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bawang merah              perusak daun Spodoptera exigua<br>kubis                              Hama perusak daun Plutella<br>xylostella, ulat krop Crocidolomia<br>binotalis  | <b>PT. Tanindo Intertraco</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01010120103851         |
| 1889 | <b>OSCAR 25 EC</b><br>deltametrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah              Perusak daun Spodoptera<br>exiqua<br>Cabai                              Ulat grayak Spodoptera litura<br>Kelapa sawit                      Ulat api Thosea asigna<br>Tembakau                              Perusak daun Plusia signata, | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120031752         |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran               |
|--|--|---|---|
|  |  | penggerek pucuk <i>Helicoverpa armigera</i> |   |
|  | Tomat  | Penggerek buah <i>Heliothis armigera</i>    |   |
| 1890   | <b>OSHIN 20 SG</b><br>dinotefuran : 20 %   |   | <b>PT. DuPont Agricultural Products Indonesia</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01010120103852 |
| Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :       |  |   |   |
| Cabai  | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i>  |   |   |
| Kacang panjang   | Penggerek daun <i>Liriomyza sp.</i> , penggerek polong <i>Maruca testulalis</i> , kutu daun <i>Aphis craccivora</i> , kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i> |   |   |
| Padi   | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , wereng sangit <i>Leptocorisa oratorius</i>   |   |   |
| Tomat  | hama trips <i>Thrips sp.</i> , kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i>  |   |   |
| 1891   | <b>OTOMIN 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)   |   | <b>PT. Sekawan Maju Bersama Prima</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120031912           |
| Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :        |  |   |   |
| Padi sawah   | Gulma berdaun lebar <i>Leptochloa chinensis</i> , teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Fimbristylis littoralis</i>  |   |   |
| 1892   | <b>OTTARD 25 WP</b><br>simoksanil : 25 %   |   | <b>PT. Global Agrotech</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01020120114121                        |
| Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit tanaman :             |  |   |   |
| kentang  | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>  |   |   |
| 1893   | <b>OVISTOP 100 EC</b><br>buprofezin : 100 g/l  |   | <b>PT. Bina Guna Kimia</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120124242                         |
| Insektisida penghambat perkembangan khitin untuk mengendalikan hama pada tanaman : |  |   |   |
| Padi sawah   | Eereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , telur dan nimfa wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  |   |   |

| No.      | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|----------|---|--|
| <b>P</b> |   |  |
| 1894     | <b>PACLO 15 WP</b><br>paklobutrazol : 15 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Kentang Untuk meningkatkan jumlah umbi/ tanaman, hasil/tanaman, hasil/ petak, hasil/ petak  | <b>CV. Artha Buana Mandiri</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01040120083147  |
| 1895     | <b>PADAN 50 SP</b><br>kartap hidroklorida : 50 %<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah Ulat grayak Spodoptera exigua, hama trips Thrips tabaci<br>Cabai merah Ulat grayak Spodoptera litura, hama trips Thrips parvispinus , kutu daun Myzus persicae<br>Kedelai Penggerek polong Etiella zinckenella, perusak daun Phaedonia inclusa<br>Kentang Penggorok daun Liriomyza huidobrensis, hama trips Thrips palmi, kutu daun Myzus persicae<br>Kubis Perusak daun Plutella xylostella, ulat krop Crocidolomia pavonana<br>Lada Pengisap bunga Diplogomphus hewitti<br>Tebu Penggerek batang Chilo sacchariphagus, Diatraea saccharalis, penggerek pucuk Scirpophaga nivella | <b>Kantor Perwakilan Sumitomo Chemical Enviro-Agro Asia Pacific Sdn. Bhd.</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 010101197443 |
| 1896     | <b>PAKAR 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)<br>Herbisida kontak pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanian :   | <b>PT. Douta Utaman Indonesia</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01030120103853  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|--|--|---|
|      | budidaya kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Mikania micrantha, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum, teki Cyperus kyllingia. |   |
| 1897 | <b>PAMUNGKAS 490 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br>(setara dengan glifosat : 363 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)            |  | <b>PT. Indo Hoechst</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120124311                    |
| 1898 | <b>PANACOL 70 WP</b><br>propineb : 70 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang  |  | <b>PT. Asiana Chemicalindo Lestari</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120072787 |
| 1899 | <b>PANDORA 25 EC</b><br>lamda sihalotrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai   |  | <b>PT. Nathani Indonesia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120103792         |
| 1900 | <b>PANGKAS 400 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 400 g/l<br>(setara dengan glifosat : 296,4 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kakao (TBM)<br>karet (TBM) |  | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01030120042301               |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|---|--|---|
|      |   | timorensis, <i>Ottochloa nodosa</i>  |   |
|      | kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensis</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> |   |
|      | teh (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Digitaria</i> spp.                               |   |
| 1901 | <b>PANICLOR 700 EC</b><br>propanil : 350 g/l<br>butaklor : 350 g/l<br>Herbisida kontak dan sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman<br>Padi sawah                                     |  | <b>PT. Rainbow Agrosciences</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01030120144949           |
| 1902 | <b>PANINDO 10 WP</b><br>imidakloprid : 10 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi   |  | <b>PT. Asiana Chemicalindo Lestari</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120072788 |
| 1903 | <b>PANTOM 200 SL</b><br>monoamonium glifosat : 200 g/l<br>(setara dengan glifosat : 181,7 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kakao (TBM)<br>Karet (TBM)<br>Kelapa sawit (TBM) |  | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120031838               |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|--|--|---|
|      | alata, Mikania micrantha , gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa   |  |   |
| 1904 | <b>PANZER 290 SL</b><br>bisultap : 290 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kedelai                      Lalat bibit Ophiomya phaseoli<br>Padi                            Penggerek batang Scirpophaga innotata  |  | <b>PT. Putra Timur Agro NU</b> santara<br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010119971343 |
| 1905 | <b>PARACHEM 99,5 SP</b><br>asam borat : 45,8 %<br>boraks : 53,7 %<br>Bahan pengawet kayu sistemik untuk mengendalikan jamur pada :<br>kayu gergajian            jamur biru dan bubuk kayu kering Heterobostrychus aequalis   |  | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 04110120011582                      |
| 1906 | <b>PARACOL 250/180 SL*</b><br>parakuat diklorida : 248,4 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 180 g/l)<br>diuron : 180 g/l<br>Herbisida kontak pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanian :<br>Hutan Tanaman Industri Albizia falcata      gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides , gulma berdaun sempit Digitaria adscendens, Paspalum conjugatum<br>cengkeh, kakao (TBM), karet, kelapa hibrida, kelapa sawit, kopi, lada, padi pasang surut, tebu, teh,      gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, A. haustorianum, Alternanthera brazilliana, Amaranthus spinosus, Borreria alata, Cleome asvera, Drymaria cordata, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Digitaria adscendens, D. sanguinalis, D. cyliaris, Echinochloa colona, Eleusine indica, Ischaemum timorense, Paspalum conjugatum<br>hutan tanaman                      gulma berdaun lebar Lantana |  | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 010301197437             |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |  |
|-----|--|--|--|
|     | industri Acacia mangium  | <i>camara, Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Axonopus compressus</i>  |  |
|     | hutan tanaman industri <i>Eucalyptus</i> sp.                               | gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>   |  |
|     | jagung (TOT)   | gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Eleusine indica</i>  |  |
|     | jagung   | gulma berdaun lebar <i>Cleome asvera</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>  |  |
|     | jeruk  | gulma berdaun lebar <i>Amaranthus spinosus</i> , <i>Galingsoga parviflora</i> , <i>Costus speciosus</i> , <i>Richardia brasilensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Drymaria villosa</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Digitaria sanguinalis</i> , <i>Eleusine indica</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i> |  |
|     | kacang panjang (OTK)   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Alternanthera philoxeroides</i> , <i>Euphorbia prunifolia</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Rotthoellia exalrata</i>   |  |
|     | kedelai  | gulma berdaun lebar <i>Richardia brasilensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i>  |  |
|     | kedelai (TOT)  | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>   |  |
|     | ketimun (OTK)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Alternanthera philoxeroides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>   |  |
|     | lahan tanpa tanaman  | gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>   |  |
|     | melon  | gulma berdaun lebar <i>Borreria</i>  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran               |
|------|--|---|
|      | <p>spp., Cleome asvera, Portuleca oleracea, gulma berdaun sempit Echinochloa colona, Eleusine indica</p> <p>padi gogo (TOT) gulma berdaun sempit Brachiaria sp., Paspalum conjugatum</p> <p>pinus gulma berdaun lebar Clidemia hirta, Urena lobata, gulma berdaun sempit Gleichenia linearis, Setaria plicata</p> <p>pisang gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum</p>   |   |
| 1907 | <p><b>PARADOX 276 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 276 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>Jagung (TOT) Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Alternanthera phloteroides, Borreria alata, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris, Setaria plicata</p> <p>Budidaya kelapa sawit (T gulma berdaun lebar Iscahemum timorense, Borreria alata, Asystasia gangetica, gulma berdaun sempit Setaria plicata, Ottochloa nodosa</p> | <p><b>PT. Sinon Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 01030120114073</p>              |
| 1908 | <p><b>PARANOX 276 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 276 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>kelapa sawit (TBM) gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Clidemia hirta, Chromolaena odorata, gulma berdaun sempit Axonopus compressus</p>  | <p><b>PT. Remaja Bangun Kencana Chemical</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01030120113985</p> |
| 1909 | <p><b>PARAQUEEN 276 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 276 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p>  | <p><b>PT. Sentana Adidaya Pratama</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018</p>                             |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa Sawit (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i>   | RI. 01030120124496  |
| 1910 | <b>PARASOL 500 SL</b><br>dimehipo : 500 g/l<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan wereng pada tanaman :<br>Padi Wereng batang coklat<br><i>Nilaparvata lugens</i>  | <b>CV. Makmur Jaya Bekasi</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124497       |
| 1911 | <b>PARA SPECIAL 250 SL*</b><br>parakuat diklorida : 250 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 182 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>   | <b>PT. Kenso Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120083211       |
| 1912 | <b>PARATONE 280 SL*</b><br>parakuat diklorida : 280 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 202,82 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TBM) gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>   | <b>PT. Agrikimia Nusantara</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120062453        |
| 1913 | <b>PARATOP 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan parakuat ion : 200 g/l)<br>Herbisida kontak pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>hutan tanaman industri <i>Eucalyptus</i> sp. gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i><br>hutan tanaman industri <i>Acacia mangium</i> gulma berdaun lebar <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 2175/1-2010/T        |

| No.                                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-------------------------------------|---|---|
|                                     | Axonopus compressus, Ottochloa nodosa   |   |
| kakao (TBM)                         | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria sp., Spigelia anthelmia, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Cynoodon dactylon, Digitaria ciliaris, Eleusine indica  |   |
| karet (TBM)                         | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Calopogonium mucunoides, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Ischaemum timorense  |   |
| kedelai (TOT)                       | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum   |   |
| kelapa sawit (TBM)                  | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria sp., Spigelia anthelmia, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Cynoodon dactylon, Digitaria ciliaris, Eleusine indica  |   |
| kopi (TBM)                          | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria sp., Spigelia anthelmia, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Cynoodon dactylon, Digitaria ciliaris, Eleusine indica  |   |
| lada                                | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Axonopus compressus  |   |
| persiapan lahan budidaya sawah TOT  | gulma berdaun lebar Limnocharis flava, Ludwigia octovalvis, Speno-chlea zeylanica, Monochoria vaginalis, gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli, Leptochloa chinensis, teki Scirpus juncooides, Fimbristylis littoralis |   |
| persiapan lahan budidaya jagung TOT | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria sp.,  |   |

| No.                                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |             |   |                    |   |            |  |                                     |  |   |
|-------------------------------------|---|---|---|---|-------------|---|--------------------|---|------------|--|-------------------------------------|--|---|
|                                     |   | Spigelia anthelmia, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Cynodon dactylon, Digitaria ciliaris, Eleusine indica  |   |   |             |   |                    |   |            |  |                                     |  |   |
|                                     | persiapan lahan budidaya padi sawah pasang surut TOT  | gulma berdaun lebar Ludwigia octo-valvis, Alternanthera sessilis, Lindemia crustacea, gulma berdaun sempit Paspalum commersonii, Leersia hexandra, teki Cyperus spp., Fimbristylis littoralis |   |   |             |   |                    |   |            |  |                                     |  |   |
|                                     | tebu  | gulma berdaun lebar Ipomoea triloba, Cleome spp., gulma berdaun sempit Axonopus compressus  |   |   |             |   |                    |   |            |  |                                     |  |   |
|                                     | teh (TBM)   | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria sp., Spigelia anthelmia, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Cynodon dactylon, Digitaria ciliaris, Eleusine indica                   |   |   |             |   |                    |   |            |  |                                     |  |   |
| 1914                                | <p><b>PARAXONE 276 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 276 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida non selektif kontak puma tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kakao (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum</td> </tr> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Asystasia intrusa, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Axonopus compressus</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Synedrella nodiflora, Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense</td> </tr> <tr> <td>Kopi (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Bidens pilosa, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum</td> </tr> <tr> <td>Persiapan lahan budidaya padi sawah</td> <td>Gulma berdaun lebar Ludwigia octo-valvis, Monochoria</td> </tr> </table> |   | Kakao (TBM)   | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum | Karet (TBM) | Gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Asystasia intrusa, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Axonopus compressus | Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar Synedrella nodiflora, Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense | Kopi (TBM) | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Bidens pilosa, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum | Persiapan lahan budidaya padi sawah | Gulma berdaun lebar Ludwigia octo-valvis, Monochoria | <p><b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01030120062183</p> |
| Kakao (TBM)                         | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum   |   |   |   |             |   |                    |   |            |  |                                     |  |   |
| Karet (TBM)                         | Gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Asystasia intrusa, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Axonopus compressus   |   |   |   |             |   |                    |   |            |  |                                     |  |   |
| Kelapa sawit (TBM)                  | Gulma berdaun lebar Synedrella nodiflora, Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense   |   |   |   |             |   |                    |   |            |  |                                     |  |   |
| Kopi (TBM)                          | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Bidens pilosa, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum  |   |   |   |             |   |                    |   |            |  |                                     |  |   |
| Persiapan lahan budidaya padi sawah | Gulma berdaun lebar Ludwigia octo-valvis, Monochoria  |   |   |   |             |   |                    |   |            |  |                                     |  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--|---|
|      |  | vaginialis, gulma berdaun sempit Paspalum distichum, Echinochloa sp., teki Fimbristylis littoralis                           |   |
|      | Persiapan lahan budidaya jagung (TOT)  | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Paspalum conjugatum |   |
|      | Tebu   | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Ipomoea triloba, Cleome aspera, gulma berdaun sempit Digitaria adscendens                |   |
| 1915 | <b>PARTNER 240 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 243 g/l<br>(setara dengan glifosat : 180 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Padi sawah (TOT) |  | <b>PT. Intec</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120041991                  |
| 1916 | <b>PASKAL 50 WP</b><br>karbendazim : 50 %<br>Fungisida sistemik, protektif, dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai<br>Karet<br>Padi  |  | <b>PT. Tunas Harapan Murni</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120083148      |
| 1917 | <b>PASSPORT 28 EC</b><br>beta siflutrin : 28 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah   |  | <b>PT. Global Agrotech</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120083281         |
| 1918 | <b>PASTAN 200 EC</b>   |  | <b>PT. Mekar Warna Sari</b>   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | klorpirifos : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                      ulat grayak Spodoptera sp.  | Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120062454  |
| 1919 | <b>PASTIFAT 75 SP</b><br>asefat : 75 %<br>Insektisida sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                      Ulat grayak Spodoptera litura  | <b>PT. Tani Agro Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120083212        |
| 1920 | <b>PASTISIP 7 GR</b><br>saponin : 7 %<br>Moluskisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>padi                      Keong mas Pomacea canaliculata   | <b>PT. Global Tani</b><br>Izin tetap<br>9 Oktober 2014<br>RI. 3587/10-2009/T              |
| 1921 | <b>PASTO 15 EC</b><br>alfa sipermetrin : 15 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                      Ulat grayak Spodoptera litura   | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120031749       |
| 1922 | <b>PASTOP 490 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br>(setara dengan glifosat : 363 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Commelina diffusa, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa | <b>CV. Binangun Agro Lestari</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120134803   |
| 1923 | <b>PAT-HENE 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>cabai                      Penyakit bercak daun Cercospora capsici, penyakit antraknosa Colletotrichum capsici<br>kentang                      Penyakit hawar daun                          | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01020120113901  |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | Phytophthora infestans  |   |
| 1924 | <b>PATROL 250 SC</b><br>paklobutrazol : 250 g/l<br>Zat pengatur tumbuhan tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>mangga untuk memperbanyak jumlah bunga.  | <b>CV. Agro Chemica</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 2117/7-2009/T             |
| 1925 | <b>PAZTIDOR 7 WP</b><br>imidakloprid : 7 %<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai hama pengisap daun Empoasca spp., pengisap polong Riptortus linearis  | <b>PT. Tani Mas Subur</b><br>Izin tetap<br>9 Oktober 2014<br>RI. 2118/10-2009/T           |
| 1926 | <b>PAZTIDOR 200 EC</b><br>imidakloprid : 200 g/l<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Hama trips Thrips parvispinus dan kutu daun Myzus persicae  | <b>PT. Tani Mas Subur</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120021699           |
| 1927 | <b>PEGASUS 500 SC</b><br>diafentiuron : 500 g/l<br>Insektisida dan akarisisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama dan tungau pada tanaman :<br>apel hama Aphid sp;<br>bawang merah Perusak daun Spodoptera exiqua;<br>cabai hama trips Thrips sp., kutu daun Myzus persicae, tungau kuning Polyphagotarsonemus latus, kutu kebul Bemisia tabaci,<br>kentang hama Thrips sp.<br>kubis perusak daun Plutella xylostella<br>semangka kutu daun Myzus persicae, hama trips Thrips sp., kumbang pemakan daun Aulacopora sp.<br>tomat hama perusak tanaman Bemisia | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010119921031         |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | tabaci   |   |
| 1928 | <b>PELITA 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :<br>Lahan tanpa tanaman      Alang-alang Imperata cylindrica   | <b>PT. Pelita Agung</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030119981417            |
| 1929 | <b>PELLE 50 EC</b><br>sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                              Ulat grayak Spodoptera litura<br>Kakao                              Penggerek buah kakao<br>Conopomorpha cramerella<br>Kedelai                            Ulat grayak Spodoptera litura   | <b>PT. Tunasharapan Murni</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 010100120041992     |
| 1930 | <b>PEMULUS 80 WG</b><br>belerang : 80 %<br>Fungisida kontak yang bersifat fungistoksik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>apel                                tungau Tetranychus sp.<br>cabai                                penyakit antraknosa<br>Colletotrichum capsici, penyakit bercak daun Cercospora capsici<br>jeruk                                penyakit embun tepung Oidium tingitanium<br>padi                                 penyakit hawar pelepah<br>Rhizoctonia solani, penyakit bercak daun Cercospora sp., penyakit busuk batang Helminthosporium sigmoideum<br>semangka                        penyakit antraknosa<br>Colletotrichum capsici | <b>PT. BASF Indonesia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01020119951186            |
| 1931 | <b>PENALTY 50 SC</b><br>fipronil : 50 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah                Penggorok merah Liriomyza sp.  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120093588      |

| No.                  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |                     |   |   |   |   |  |      |  |            |  |  |
|----------------------|---|---|---|---------------------|---|---|---|---|--|------|--|------------|--|--|
|                      | <table border="1"> <tr> <td>Jagung</td> <td>Lalat bibit <i>Athenigona</i> sp.<br/>Belalang <i>Locusta migratoria</i></td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Penggerek buah <i>Canopomorpha cramerella</i>, semut api<br/><i>Solenopsis geminata</i>, rayap tanah <i>Coptotermes curviganthus</i></td> </tr> <tr> <td>Karet &amp; Kelapa sawit</td> <td>Rayap tanah <i>Coptotermes curviganthus</i></td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Kutu daun <i>Myzus persicae</i>, hama trips <i>Thrips palmi</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, penggerek batang <i>Scirpophaga inceptulata</i>, pelipat daun <i>Cnaphalocrosis medinalis</i></td> </tr> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Walang sangit <i>Leptocorisa oratorius</i></td> </tr> </table> | Jagung  | Lalat bibit <i>Athenigona</i> sp.<br>Belalang <i>Locusta migratoria</i>   | Kakao               | Penggerek buah <i>Canopomorpha cramerella</i> , semut api<br><i>Solenopsis geminata</i> , rayap tanah <i>Coptotermes curviganthus</i> | Karet & Kelapa sawit  | Rayap tanah <i>Coptotermes curviganthus</i> | Kentang   | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i> | Padi | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga inceptulata</i> , pelipat daun <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> | Padi sawah | Walang sangit <i>Leptocorisa oratorius</i> |  |
| Jagung               | Lalat bibit <i>Athenigona</i> sp.<br>Belalang <i>Locusta migratoria</i>   |   |   |                     |   |   |   |   |  |      |  |            |  |  |
| Kakao                | Penggerek buah <i>Canopomorpha cramerella</i> , semut api<br><i>Solenopsis geminata</i> , rayap tanah <i>Coptotermes curviganthus</i>   |   |   |                     |   |   |   |   |  |      |  |            |  |  |
| Karet & Kelapa sawit | Rayap tanah <i>Coptotermes curviganthus</i>   |   |   |                     |   |   |   |   |  |      |  |            |  |  |
| Kentang              | Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips palmi</i>  |   |   |                     |   |   |   |   |  |      |  |            |  |  |
| Padi                 | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga inceptulata</i> , pelipat daun <i>Cnaphalocrosis medinalis</i>  |   |   |                     |   |   |   |   |  |      |  |            |  |  |
| Padi sawah           | Walang sangit <i>Leptocorisa oratorius</i>  |   |   |                     |   |   |   |   |  |      |  |            |  |  |
| 1932                 | <p><b>PENGLARIS 240/1 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 178 g/l)<br/>metil metsulfuron : 1 g/l</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kopi (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Melastoma affine</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i></td> </tr> </table>   | Kopi (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | Lahan tanpa tanaman | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>  | <p><b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01030120093360</p> |   |   |  |      |  |            |  |  |
| Kopi (TBM)           | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>   |   |   |                     |   |   |   |   |  |      |  |            |  |  |
| Lahan tanpa tanaman  | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>  |   |   |                     |   |   |   |   |  |      |  |            |  |  |
| 1933                 | <p><b>PENTACARB 500 EC</b><br/>BPMC : 500 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>padi</td> <td>wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i></td> </tr> </table>   | cabai   | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | kedelai             | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | padi  | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>     | <p><b>CV. Saprotan Utama</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01010120001546</p> |  |      |  |            |  |  |
| cabai                | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |   |                     |   |   |   |   |  |      |  |            |  |  |
| kedelai              | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |   |                     |   |   |   |   |  |      |  |            |  |  |
| padi                 | wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   |   |   |                     |   |   |   |   |  |      |  |            |  |  |
| 1934                 | <p><b>PENTACRON 500 EC</b><br/>profenofos : 500 g/l</p>   | <p><b>CV. Saprotan Utama</b><br/>Izin tetap</p>   |   |                     |   |   |   |   |  |      |  |            |  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   | 4 Januari 2018<br>RI. 01010120031914  |
|      | Cabai<br>Ul原因 grayak Spodoptera litura   |   |
|      | Kedelai<br>Ul原因 grayak Spodoptera litura   |   |
| 1935 | <b>PENTACUR 722 SL</b><br>propamokarb hidroklorida : 722 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :   | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020120021700              |
|      | Kentang<br>penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans   |   |
| 1936 | <b>PENTASIP 30 EC</b><br>sipermetrin : 30 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120031773          |
|      | Bawang merah<br>Ul原因 grayak Spodoptera exiqua  |   |
|      | kedelai<br>Ul原因 grayak Spodoptera litura   |   |
|      | Kelapa sawit<br>Ul原因 api Setora nitens   |   |
| 1937 | <b>PENTATRIN 20 EC</b><br>permetrin : 20 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120031774          |
|      | Bawang merah<br>Ul原因 grayak Spodoptera exiqua  |   |
|      | Kelapa sawit<br>Ul原因 api Setora nitens   |   |
|      | Tembakau<br>Ul原因 grayak Spodoptera sp.   |   |
| 1938 | <b>PENTAUP-Z 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman : | <b>PT. Prima Karya Berjaya</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120062456        |
|      | kelapa sawit (TBM)<br>gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense; Ottochloa nodosa                                    |   |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |   |   |  |  |
|--------------------|--|---|---|--|---|---|--|--|
| 1939               | <p><b>PENTHIUM 105 EC</b><br/>sipermetrin : 105 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kakao</td> <td>Penggerek buah kakao<br/>Conopomorpha cramerella</td> </tr> </table>  | kakao   | Penggerek buah kakao<br>Conopomorpha cramerella   | <p><b>PT. Erindra Pratama Prima Mandiri</b><br/>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 01010120114069</p> |   |   |  |  |
| kakao              | Penggerek buah kakao<br>Conopomorpha cramerella  |   |   |  |   |   |  |  |
| 1940               | <p><b>PERCIS 30 EC</b><br/>deltametrin : 30 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kedelai</td> <td>Ulat grayak Spodoptera litura, penggerek polong Etiella zinckenella</td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit</td> <td>ulat api Setora nitens, ulat kantong Metisa plana</td> </tr> <tr> <td>kubis</td> <td>hama perusak daun Plutella xylostella, hama Crocidolomia binotalis</td> </tr> </table>   | kedelai   | Ulat grayak Spodoptera litura, penggerek polong Etiella zinckenella                               | kelapa sawit   | ulat api Setora nitens, ulat kantong Metisa plana   | kubis   | hama perusak daun Plutella xylostella, hama Crocidolomia binotalis | <p><b>PT. Petrosida Gresik</b><br/>Izin tetap<br/>22 Juni 2015<br/>RI. 01010120042302</p>              |
| kedelai            | Ulat grayak Spodoptera litura, penggerek polong Etiella zinckenella  |   |   |  |   |   |  |  |
| kelapa sawit       | ulat api Setora nitens, ulat kantong Metisa plana  |   |   |  |   |   |  |  |
| kubis              | hama perusak daun Plutella xylostella, hama Crocidolomia binotalis   |   |   |  |   |   |  |  |
| 1941               | <p><b>PERFEKTAN 405 EC</b><br/>dimetoat : 405 g/l</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>hama trips Thrips sp. kutu daun Myzus sp</td> </tr> <tr> <td>jeruk</td> <td>hama Aphis sp. kutu daun Diaphorina citri</td> </tr> </table>   | cabai   | hama trips Thrips sp. kutu daun Myzus sp  | jeruk  | hama Aphis sp. kutu daun Diaphorina citri   | <p><b>PT. Tani Mas Subur</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01010120011583</p> |  |  |
| cabai              | hama trips Thrips sp. kutu daun Myzus sp   |   |   |  |   |   |  |  |
| jeruk              | hama Aphis sp. kutu daun Diaphorina citri  |   |   |  |   |   |  |  |
| 1942               | <p><b>PERISH 240 SL</b><br/>Isopropil amina glifosat : 240 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 178 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kakao (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Borreria alata, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Paspalum conjugatum</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Clidemia hirta, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa</td> </tr> <tr> <td>Kopi (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Synedrella nodiflora,</td> </tr> </table> | Kakao (TBM)   | Gulma berdaun lebar Borreria alata, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Paspalum conjugatum | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Clidemia hirta, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa | Kopi (TBM)  | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Synedrella nodiflora,     | <p><b>PT. Erindra Pratama Prima Mandiri</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01030120093361</p> |
| Kakao (TBM)        | Gulma berdaun lebar Borreria alata, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Paspalum conjugatum  |   |   |  |   |   |  |  |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Clidemia hirta, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa  |   |   |  |   |   |  |  |
| Kopi (TBM)         | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Synedrella nodiflora,   |   |   |  |   |   |  |  |

| No.                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |
|---------------------|--|---|---|---|
|                     | berdaun sempit Paspalum conjugatum   |   |   |   |
| 1943                | <p><b>PERINTIS 225/5,1 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 225 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 167 g/l)<br/>metil metsulfuron : 5,1 g/l</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Diodia sarmentosa, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa</td> </tr> </table> | Lahan tanpa tanaman   | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Diodia sarmentosa, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa | <p><b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01030120093476</p> |
| Lahan tanpa tanaman | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Diodia sarmentosa, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa  |   |   |   |
| 1944                | <p><b>PERKILL 50 EC</b><br/>permetrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>bawang merah</td> <td>ulat grayak Spodoptera exiqua; kutu daun Aphis sp., hama trips Thrips sp., ulat Heliothis armigera</td> </tr> </table>  | bawang merah  | ulat grayak Spodoptera exiqua; kutu daun Aphis sp., hama trips Thrips sp., ulat Heliothis armigera                | <p><b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>30 April 2014<br/>RI. 2119/4-2009/T</p>                |
| bawang merah        | ulat grayak Spodoptera exiqua; kutu daun Aphis sp., hama trips Thrips sp., ulat Heliothis armigera   |   |   |   |
| 1945                | <p><b>PERMET 100 EC</b><br/>permetrin : 100 g/l</p> <p>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>kayu gergajian</td> <td>bubuk kayu kering<br/>Heterobostrychus aequalis</td> </tr> </table>  | kayu gergajian  | bubuk kayu kering<br>Heterobostrychus aequalis  | <p><b>PT. Panca Tunggal Eka Arta Makmur</b><br/>Izin tetap<br/>30 April 2014<br/>RI. 1050/4-2009/T</p>              |
| kayu gergajian      | bubuk kayu kering<br>Heterobostrychus aequalis   |   |   |   |
| 1946                | <p><b>PEROX 50 SC</b><br/>fipronil : 50 g/l</p> <p>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan rayap pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Rayap tanah Coptotermes curvignathus</td> </tr> </table>  | Kelapa sawit  | Rayap tanah Coptotermes curvignathus  | <p><b>PT. Sentana Adidaya Pratama</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01010120134606</p>                   |
| Kelapa sawit        | Rayap tanah Coptotermes curvignathus   |   |   |   |
| 1947                | <p><b>PETIR 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet TBM</td> <td>gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, berdaun sempit Axonopus compressus,</td> </tr> </table>  | Karet TBM   | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, berdaun sempit Axonopus compressus,                                      | <p><b>CV. Indo Tani</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01030120031701</p>                                   |
| Karet TBM           | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, berdaun sempit Axonopus compressus,   |   |   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|--|--|--|---|
|  |  | Paspalum conjugatum  |   |
|  | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Mikania micrantha , gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Ischaemum timorense |   |
|  | Lahan tanpa tanaman  | Alang-alang Imperata cylindrica  |   |
| 1948   | <b>PETROBAN 200 EC</b><br>klorpirifos : 200 g/l  |  | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 0101011986741           |
| Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :         |  |  |   |
| bawang merah   | ulat grayak Spodoptera exiqua  |  |   |
| cabai  | ulat grayak Spodoptera litura  |  |   |
| kelapa sawit   | Rayap tanah Coptotermes curvignathus   |  |   |
| kedelai  | lalat bibit Agromyza sp. , penggung daun Lamprosema indicata, perusak daun Phaedonia inclusa, Plusia chalcites, Piezodorus sp., pengisap polong Riptortus linearis, kepik hijau Nezara viridula, penggerek polong Etiella zinckenella, ulat grayak Spodoptera litura |  |   |
| kubis  | perusak daun Crocidolomia binotalis, Plutella xylostella   |  |   |
| kapas  | ulat buah Helicoverpa armigera   |  |   |
| kakao  | pengisap buah Helopeltis antonii   |  |   |
|  | tembakau   | ulat grayak Spodoptera litura, penggerek pucuk Heliothis sp.   |   |
| 1949   | <b>PETROKUM 0,005 BB</b><br>brodifakum : 0,005 %   |  | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 0112011989891      |
| Rodentisida antikoagulan berupa umpan siap pakai berupa balok, untuk mengendalikan : |  |  |   |
| tikus belukar  | Rattus tiomannicus   |  |   |
| tikus sawah  | Rattus argentiventer   |  |   |

| No.                  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |  |  |                          |  |  |           |  |        |   |      |   |   |
|----------------------|--|--|--|--|--------------------------|--|--|-----------|--|--------|---|------|---|---|
| 1950                 | <p><b>PETROFUR 3 GR</b><br/>karbofuran : 3 %</p> <p>Insektisida dan nematisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama dan nematoda pada</p> <table border="1"> <tr> <td>kentang</td> <td>nematoda bintil akar<br/>Meloidogyne sp.</td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>lalat bibit Agromyza sp.</td> </tr> <tr> <td>padi sawah</td> <td>lalat daun Hydrellia sp. ,<br/>penggerek batang Tryporyza sp.,<br/>Sesamia inferens dan Chilo suppressalis, wereng punggung putih Sogatella furcifera, wereng hijau Nephrotettix virescens</td> </tr> <tr> <td>padi gogo</td> <td>penggerek batang Tryporyza sp.,<br/>Sesamia inferens dan Chilo suppressalis</td> </tr> <tr> <td>pisang</td> <td>nematoda bintil akar<br/>Meloidogyne sp.</td> </tr> <tr> <td>tebu</td> <td>hama uret Lepidiotia stigma,<br/>penggerek batang Scirpophaga nivela</td> </tr> </table> | kentang  | nematoda bintil akar<br>Meloidogyne sp.      | kedelai  | lalat bibit Agromyza sp. | padi sawah   | lalat daun Hydrellia sp. ,<br>penggerek batang Tryporyza sp.,<br>Sesamia inferens dan Chilo suppressalis, wereng punggung putih Sogatella furcifera, wereng hijau Nephrotettix virescens | padi gogo | penggerek batang Tryporyza sp.,<br>Sesamia inferens dan Chilo suppressalis | pisang | nematoda bintil akar<br>Meloidogyne sp. | tebu | hama uret Lepidiotia stigma,<br>penggerek batang Scirpophaga nivela | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 0101011986744</p> |
| kentang              | nematoda bintil akar<br>Meloidogyne sp.  |  |  |  |                          |  |  |           |  |        |   |      |   |   |
| kedelai              | lalat bibit Agromyza sp.   |  |  |  |                          |  |  |           |  |        |   |      |   |   |
| padi sawah           | lalat daun Hydrellia sp. ,<br>penggerek batang Tryporyza sp.,<br>Sesamia inferens dan Chilo suppressalis, wereng punggung putih Sogatella furcifera, wereng hijau Nephrotettix virescens   |  |  |  |                          |  |  |           |  |        |   |      |   |   |
| padi gogo            | penggerek batang Tryporyza sp.,<br>Sesamia inferens dan Chilo suppressalis   |  |  |  |                          |  |  |           |  |        |   |      |   |   |
| pisang               | nematoda bintil akar<br>Meloidogyne sp.  |  |  |  |                          |  |  |           |  |        |   |      |   |   |
| tebu                 | hama uret Lepidiotia stigma,<br>penggerek batang Scirpophaga nivela  |  |  |  |                          |  |  |           |  |        |   |      |   |   |
| 1951                 | <p><b>PETROGENOL 800 L</b><br/>metil eugenol : 800 g/l</p> <p>Atraktan untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>lalat buah Dacus ferrugineus</td> </tr> <tr> <td>mangga</td> <td>lalat buah Dacus sp.</td> </tr> </table>  | cabai  | lalat buah Dacus ferrugineus                 | mangga   | lalat buah Dacus sp.     | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br/>Izin tetap<br/>30 April 2014<br/>RI. 1169/4-2009/T</p> |  |           |  |        |   |      |   |   |
| cabai                | lalat buah Dacus ferrugineus   |  |  |  |                          |  |  |           |  |        |   |      |   |   |
| mangga               | lalat buah Dacus sp.   |  |  |  |                          |  |  |           |  |        |   |      |   |   |
| 1952                 | <p><b>PETROGUD 200 EC</b><br/>klorpirifos : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Beras di penyimpanan</td> <td>hama gudang Sitophilus sp.,<br/>Tribolium sp.</td> </tr> </table>  | Beras di penyimpanan   | hama gudang Sitophilus sp.,<br>Tribolium sp. | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 0101011991963</p> |                          |  |  |           |  |        |   |      |   |   |
| Beras di penyimpanan | hama gudang Sitophilus sp.,<br>Tribolium sp.   |  |  |  |                          |  |  |           |  |        |   |      |   |   |
| 1953                 | <p><b>PETROMETRIN 15 EC</b><br/>alfa sipermetrin : 15 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :</p>  | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 05010119971327</p> |  |  |                          |  |  |           |  |        |   |      |   |   |



| No.                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan                         |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|---------------------|--|--|---|
|                     | beras di penyimpanan   | hama gudang <i>Tribolium castaneum</i>   |   |
| 1954                | <b>PETRONIL 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %   |  | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01020120113986           |
|                     | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :                                    |  |   |
|                     | cabai  | penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum</i>   |   |
|                     | kentang  | penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>  |   |
| 1955                | <b>PETROSAT 375 SL</b><br>Isopropil amina glifosat : 375 g/l<br>(setara dengan glifosat : 278 g/l) |  | <b>PT. Kimika Usaha Prima</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120093362    |
|                     | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :                           |  |   |
|                     | Karet (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> |   |
|                     | Kelapa sawit (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>                              |   |
| Lahan tanpa tanaman | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>   |  |   |
| 1956                | <b>PETROVIN 85 WP</b><br>karbaril : 85 %   |  | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010119931129        |
|                     | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :                       |  |   |
|                     | bwg. merah   | ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>   |   |
|                     | kedelai  | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , pengisap polong <i>Riptortus linearis</i> , penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i>                                |   |
| kubis               | perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , <i>Crociodolomia binotalis</i>                           |  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran        |
|------|--|--|
| 1957 | <b>PHOSCORMITE 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l   | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br><br>Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 3645/1-2010/T |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada pertanaman :  |  |
|      | Cabai                                      Kudu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i>              |  |
| 1958 | <b>PHOSTEK 56 TB*</b><br>aluminium fosfida : 56 %  | <b>PT. Nugroho Pratama Chemica Asia</b><br><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 05100120124243 |
|      | Fumigan racun pernafasan untuk mengendalikan hama :  |  |
|      | beras di penyimpanan              Hama gudang <i>Sitophilus zeamais</i> , <i>Tribolium castaneum</i>                           |  |
| 1959 | <b>PHOSTHENE 97 WG</b><br>asefat : 97 %  | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124498     |
|      | Insektisida sistemik untuk mengendalikan ulat pada tanaman :   |  |
|      | Kelapa Sawit                              Ulat api <i>Setothosea asigna</i>  |  |
| 1960 | <b>PHOSTOXIN 56 TB*</b><br>aluminium fosfida : 56 %  | <b>PT. Hatoya Jaya</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 051001197450                    |
|      | Insektisida racun pernafasan untuk mengendalikan hama :  |  |
|      | Beras di penyimpanan              Hama gudang <i>Laemophlosus pussilus</i> , <i>Sitophilus oryzae</i> dan <i>Tribolium sp.</i> |  |
| 1961 | <b>PHOSTOXIN 57 P*</b><br>aluminium fosfida : 57 %   | <b>PT. Hatoya Jaya</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 051001197412                         |
|      | Insektisida racun pernafasan untuk mengendalikan hama gudang pada komoditi :   |  |
|      | Beras di penyimpanan <i>Sitophilus oryzae</i>  |  |
|      | daun tembakau (penyimpanan) <i>Lasioderma sericome</i>   |  |
| 1962 | <b>PHYCOZAN 70 WP</b><br>maneb : 70 %  | <b>PT. Pelita Agung</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2013<br>RI. 1446/9-2008/T                     |
|      | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :  |  |
|      | kentang                                      penyakit busuk daun <i>Phytophthora investans</i>                                 |  |
| 1963 | <b>PHYTEK 10 SC</b>  | <b>PT. Bayer Indonesia</b>   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                 |
|------|--|---|
|      | deltametrin : 9,7 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>beras di penyimpanan      Sitopihilus sp. , hama Tribolium castaneum  | Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010119951190  |
| 1964 | <b>PHYTOKLOR 82,5 WG</b><br>klorotalonil : 82,5 %<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah      Penyakit bercak ungu Alternaria porri<br>Kelapa sawit      Penyakit bercak daun coklat Curvularia maculans<br>Kentang      Penyakit busuk daun Phytophthora infestans | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120083067                         |
| 1965 | <b>PICK UP 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 365 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>kelapa sawit (TBM)      gulma berdaun lebar Borreria micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum    | <b>PT. Java Seed Indonesia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120103782                   |
| 1966 | <b>PILAR DELTA 25 SC</b><br>deltametrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai      ulat grayak Spodoptera litura   | <b>PT. Forum Bintang Perkasa</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120062457                      |
| 1967 | <b>PILARMAX 400 EC</b><br>dimetoat : 400 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai      ulat grayak Spodoptera litura  | <b>PT. Forum Bintang Perkasa</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120062458                      |
| 1968 | <b>PILARQUAT 135/2 SL*</b><br>parakuat diklorida : 135 g/l<br>metil metsulfuron : 2 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 100 g/l)<br>Herbisida kontak dan sistemik pra tumbuh dan purna  | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120093477 |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran               |
|------|--|---|
|      | tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :<br>Lahan tanpa tanaman Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Diodia sarmen-tosa</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottocloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>   |   |
| 1969 | <b>PILAR UP 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Imperata cylindrica</i> , teki <i>Fimbristylis pauciflora</i><br>Lahan tanpa tanaman alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>                                  | <b>PT. Agrindo Surya Abadi</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120042122                  |
| 1970 | <b>PILLY 25 WP</b><br>metil metsulfuron : 25 %<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :<br>Lahan tanpa tanaman Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i>   | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01030120114146 |
| 1971 | <b>PIRADIN 138 SL*</b><br>parakuat diklorida : 138 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 100 g/l)<br>Herbisida kontak pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Padi gogo TOT Gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Alternanthera piloxeroides</i> , <i>Eleuteranthera ruderalis</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Eleusine indica</i> | <b>PT. Surat Tani</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 3556/7-2009/T                             |
| 1972 | <b>PIRANHA 250 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 250 g/l<br>(setara dengan glifosat : 185 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :  | <b>CV. Mahakam</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124499                                |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|---|---|---|
|      | Karet (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> |   |
| 1973 | <b>PIRATE 200 EC</b><br>klorpirifos : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bawang merah                      ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i><br>penggorok daun <i>Liriomyza chinensis</i>  |   | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120103783          |
| 1974 | <b>PIRFOS 500 EC</b><br>profenofos : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kubis                                      ulat daun <i>Crociodolomia binotalis</i> ,<br><i>Plutella xylostella</i>   |   | <b>PT. Sari Kimia Unggul</b><br>Izin tetap<br>9 Oktober 2014<br>RI. 2121/10 - 2009/T          |
| 1975 | <b>PIRIBAC 400 SC</b><br>natrium bispiribak : 400 g/l<br>Herbisida selektif, sistemik, purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Budidaya padi sawah                      Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia</i><br>tabela <i>octovalvis</i> , gulma berdaun<br>sempit <i>Echinochloa crus-galli</i> ,<br>teki <i>Fimbristylis miliacea</i> ,<br><i>Cyperus iria</i>            |   | <b>PT. Jawa Agrindo Internasional</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 010030120134804 |
| 1976 | <b>PLANE UP 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman:<br>Kelapa sawit (TBM)                      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i><br>Gulma berdaun sempit<br><i>Brachiararia mutica</i> , <i>ischaemum timorense</i> |   | <b>PT. Fajar Buana Chemical</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01030120103784          |
| 1977 | <b>PLANTOMYCIN 7 SP</b><br>streptomisin sulfat : 6,41 %<br>Bakterisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada   |   | <b>PT. Safe Chemical Indonesia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015                         |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | tanaman :<br>kentang                      penyakit layu bakteri <i>Ralstonia solanacearum</i><br>padi                              hawar pelepah <i>Xanthomonas oryzae</i><br>tembakau                      penyakit layu bakteri <i>Ralstonia solanacearum</i><br>tomat                             penyakit layu bakteri <i>Ralstonia solanacearum</i>   | RI. 01060120052303  |
| 1978 | <b>PLANTWOOD 99 SP</b><br>asam borat : 45 %<br>borat pentahidrat : 54 %<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>kayu gergajian              Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>   | <b>PT. Trika Saka Jaya</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 04110120113987            |
| 1979 | <b>PLATOON 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai                            Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i>  | <b>PT. Biotis Agrindo</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01020120093557            |
| 1980 | <b>PLASMA 486 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 486 g/l<br>(setara dengan glifosat : 360 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TM)              gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Digitaria adscendens</i><br>lahan tanpa tanaman              alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> | <b>PT. Mestika Karunia Utama</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120062534      |
| 1981 | <b>PLENUM 50 WG</b><br>pimetrozin : 50 %<br>Insektisida penghambat aktivitas makan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                              Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i>  | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120093558         |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                     |
|------|---|---|
|      | <p>Padi</p> <p>Walang sangit <i>Leptocorysa oratorius</i></p> <p>Padi sawah</p> <p>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i>, wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i>, kepinding tanah <i>Scotinophora</i> sp.</p>  |   |
| 1982 | <p><b>PLUSH 60 WP</b></p> <p>monosultap : 58 %</p> <p>imidakloprid : 2 %</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>padi sawah</p> <p>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i></p>  | <p><b>PT. Agricon</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>8 Februari 2015</p> <p>RI. 3646/1-2010/T</p>                   |
| 1983 | <p><b>PLUTO 276 SL*</b></p> <p>parakuat diklorida : 276 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>Kelapa sawit (TBM)</p> <p>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Ipomoea</i> sp., <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>, <i>Ottlochloa nodosa</i>, <i>Ischaemum timorense</i></p>   | <p><b>PT. Sari Kimia Unggul</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>4 Januari 2018</p> <p>RI. 01030120072752</p>         |
| 1984 | <p><b>POINTER 276 SL*</b></p> <p>parakuat diklorida : 276 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>jagung (TOT)</p> <p>gulma berdaun lebar <i>Amaranthus</i> spp., <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i>, <i>Digitaria ciliaris</i>; <i>Ischaemum timorense</i></p> <p>karet (TBM)</p> <p>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Passiflora</i> spp., gulma berdaun</p> | <p><b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>18 Maret 2016</p> <p>RI. 01030120062184</p> |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|---|
|      |  | sempit <i>Axonopus compressus</i> ,; <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>   |   |
|      | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Crasocephalum Cropidrodes</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>                             |   |
|      | persiapan tanam padi gogo (TOT)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Amanthus dubius</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> dan gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> <i>Eleusine indica</i> ,; <i>Ischaemum timorense</i> |   |
| 1985 | <b>POKSINDO 200 EC</b><br>propoksur : 200 g/l                                |   | <b>PT. Inti Everspring Indonesia</b><br>Izin tetap  |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   | 9 Desember 2018<br>RI. 01010119921051   |
|      | Bawang merah   | Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  |   |
|      | Cabai  | Hama trips <i>Thrips</i> sp. , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |
|      | Kakao  | Pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i>   |   |
|      | Kedelai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , perusak polong <i>Heliiothis armigera</i>  |   |
|      | Padi   | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , walang sangit <i>Leptocorisa oratorius</i> , kepik hitam ramping <i>Pachybarachus pallicornis</i> , hama kepinding tanah <i>Scotinophara</i> spp.                   |   |
|      | Teh  | Pengisap daun <i>Helopeltis antonii</i>   |   |
|      | Tomat  | Penggerek buah <i>Heliiothis armigera</i>   |   |
| 1986 | <b>POKSINDO 50 WP</b><br>propoksur : 50 %                                    |   | <b>PT. Inti Everspring Indonesia</b><br>Izin tetap  |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   | 31 Desember 2018<br>RI. 01010119921032  |
|      | Kopi   | Hama kutu putih <i>Pseudococcus</i>   |   |



| No.   | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|---|---|--|---|
|   |   | citra  |   |
|   | Padi  | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , kepik hitam ramping <i>Pachybarachus pallicornis</i> |   |
| 1987  | <b>POLADO 240/105 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 243,04 g/l<br>(setara dengan glifosat : 180 g/l)<br>2,4-D isopropil amina : 105 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 83 g/l)                                  |  | <b>PT. Crop Care Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030119991467    |
| Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman : |   |  |   |
| Kakao (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i>  |  |   |
| Karet (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Commelina benghalensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> dan <i>Paspalum conjugatum</i>                          |  |   |
| Kelapa sawit  | gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , gulma berdaun lebar <i>Cleome ruti-dospermae</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Mikania micrantha</i> |  |   |
| Persiapan tanam budidaya padi sawah TOT                                     | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Commelina benghalensis</i> , <i>Leptochloa chinensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Ageratum conyzoides</i>  |  |   |
| Persiapan tanam budidaya padi sawah pasang surut TOT                        | Gulma berdaun sempit <i>Paspalum sp.</i> , <i>Leersia hexandra</i> , teki <i>Fimbristylis illiacea</i>  |  |   |
| Pisang  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Commelina benghalensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Axonopus compressus</i>                            |  |   |
| Teh (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> ,  |  |   |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |   |   |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|
|                    | gulma ber-daun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> dan <i>Paspalum conjugatum</i>  |   |   |   |   |   |
| 1988               | <p><b>POLARAM 80 WP</b><br/>mankozebe : 80 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Tomat</td> <td>Penyakit hawar daun<br/><i>Phytophthora investans</i></td> </tr> </table>  | Tomat   | Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora investans</i>  | <p><b>CV. Uni Agro Chemica</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01020120031775</p>  |   |   |
| Tomat              | Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora investans</i>  |   |   |   |   |   |
| 1989               | <p><b>POLITHANE 80 WP</b><br/>mankozebe : 80 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit busuk daun<br/><i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table>  | Kentang   | Penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i>  | <p><b>PT. Duta Polykem Indo</b><br/>Izin tetap<br/>15 April 2019<br/>RI. 01020120042030</p> |   |   |
| Kentang            | Penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i>  |   |   |   |   |   |
| 1990               | <p><b>POLMAS 245 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 245 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 181,6 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Clidemia hirta</i>, <i>Commelina benghalensis</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i></td> </tr> </table>   | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Commelina benghalensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> | <p><b>PT. Duta Polykem Indo</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01030120041993</p>  |   |   |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Commelina benghalensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>   |   |   |   |   |   |
| 1991               | <p><b>POLYBAN 400 EC</b><br/>klorpirifos : 400 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> </table>  | Kedelai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <p><b>CV. Rowano</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01010120083213</p>          |   |   |
| Kedelai            | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |   |   |   |   |
| 1992               | <p><b>POLYCOM 70 WG</b><br/>metiram : 70 %</p> <p>Fungisida kontak dan zat pengatur tumbuh tanaman untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>, penyakit antraknosa <i>Colletotrichum circianans</i></td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i>, penyakit</td> </tr> </table> | Bawang merah  | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum circianans</i>   | Cabai   | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit | <p><b>PT. BASF Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 102020120031839</p> |
| Bawang merah       | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum circianans</i>   |   |   |   |   |   |
| Cabai              | Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit   |   |   |   |   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|------|---|--|
|      | <p>antraknosa pada buah<br/>Colletotrichum spp.</p> <p>Kakao<br/>Penyakit busuk buah<br/>Phytophthora palmivora</p> <p>Padi<br/>Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan, warna daun, bobot 1000 butir, panjang malai, jumlah anakan produktif, jumlah gabah/malai, hasil/tanaman (g); hasil/petak (kg) dan hasil/ha (kg)</p> <p>Padi sawah<br/>Penyakit bercak daun<br/>Cercospora janseana, penyakit busuk pelepah Rhizoctonia solani</p> <p>Tomat<br/>Penyakit busuk daun<br/>Phytophthora infestans, penyakit bercak coklat Alternaria solani</p> |  |
| 1993 | <p><b>POLYDOR 25 EC</b><br/>lamda sihalotrin : 25 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>Cabai<br/>Ulat grayak Spodoptera sp.</p> <p>Kakao<br/>Penggerek buah kakao Canopomorpha cramerella</p> <p>Kedelai<br/>Ulat grayak Spodoptera litura</p> <p>Kelapa sawit<br/>Ulat api Setothosea asigna</p>   | <p><b>PT. Biotis Agrindo</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01010120041994</p>   |
| 1994 | <p><b>POLYSTAR 240/120 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 178 g/l)<br/>2,4-D isopropil amina : 120 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 95 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>jagung (TOT)<br/>gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Phylanthus niruri, berdaun sempit Axonopus compressus</p> <p>kelapa sawit (TBM)<br/>gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma</p>   | <p><b>PT. Biotis Agrindo</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01030120052304</p> |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|------|---|--|
|      | berdaun sempit Paspalum conjugatum, Ischaemum timorense   |  |
| 1995 | <b>POLYTHION 200 EC</b><br>triazofos : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak Spodoptera exigua<br>Cabai                      Ulat grayak Spodoptera litura   | <b>PT. Erindra Pratama Prima Mandiri</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120093559 |
| 1996 | <b>POLYZEB 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang                      Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans  | <b>PT. Putrisari Kimianusa</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01020120041995          |
| 1997 | <b>PONDFOS 250 EC</b><br>diklorvos : 250 g/l<br>Pestisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tambak :<br>Udang windu              Udang putih Penaeus<br>marguiensis, udang jambret<br>Mesopodopsis sp.   | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 03140120031730      |
| 1998 | <b>PORDIE-6 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Tebu                              Gulma berdaun lebar Richardia<br>brassiliensis, Ipomoea triloba,<br>Cleome rutidosperma | <b>PT. Catur Agrodaya Mandiri</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120083068      |
| 1999 | <b>PORSELEN 5 SG</b><br>emamektin benzoat : 5 %<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah              Ulat grayak Spodoptera exigua  | <b>PT. Rainbow Agrosiences</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120134699      |
| 2000 | <b>PORTAR 250 SC</b><br>paklobutrazol : 250 g/l   | <b>PT. Arena Agro Utama</b><br>Izin tetap  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Mangga   | 9 Desember 2018<br>RI. 01040120134805   |
| 2001 | <b>PORYZA 400 SL</b><br>dimehipo : 400 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi   | <b>PT. Agro Guna Makmur</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120042123           |
| 2002 | <b>POSAMIN 300/100 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 300 g/l<br>(setara dengan glifosat : 222 g/l)<br>2,4-D dimetil amina : 100 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 83 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>karet (TBM) | <b>CV. Citra Agro Jaya</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120052305       |
| 2003 | <b>POSAT 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>karet (TBM)  | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01030120031776           |
| 2004 | <b>POSBAN 200 EC</b>   | <b>CV. Saprotan Utama</b>   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | klorpirifos : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak, lambung dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bwg. merah                      ulat grayak Spodoptera exigua<br>cabai                                      hama Trips Thrips parvispinus<br>kedelai                                      ulat grayak Spodoptera litura  | Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 2124/7-2009/T  |
| 2005 | <b>POSFOMIN 245/120 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 245 g/l<br>(setara dengan glifosat : 181,6 g/l)<br>2,4-D isopropil amina : 120 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 99,66 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada persiapan lahan budidaya :<br>jagung (TOT)                      gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Digitaria spp., Paspalum spp. | <b>PT. Intan klaver</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01030120062459             |
| 2006 | <b>POSPIT 80 P*</b><br>seng fosfida : 80 %<br>Rodentisida racun syaraf dan pernafasan untuk mengendalikan tikus pada :<br>Tikus sawah                      Rattus argentiventer   | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01120120083069     |
| 2007 | <b>POSTRIN 500/50 EC</b><br>klorpirifos : 500 g/l<br>sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah                      Ulat grayak Spodoptera exigua  | <b>PT. Agro Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120144915            |
| 2008 | <b>POTANIL 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %<br>Fungisida yang bersifat protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai                                      Penyakit bercak daun Cercospora capsici, penyakit antraknosa Colletotrichum capsici  | <b>PT. Mitra Kreasidharma</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01020120103785    |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--|---|
|      | Kedelai  | Penyakit karat <i>Phakopsora pachyrhizi</i>  |   |
|      | Kentang  | Penyakit hawar daun<br><i>Phytophthora infestans</i>   |   |
| 2009 | <b>POTENZA 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l                                   |  | <b>PT. Sinon Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120134877        |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |  |   |
|      | Kentang  | Hama trips <i>Thrips palmi</i> ,<br>penggorok daun <i>Liriomyza chinensis</i>  |   |
| 2010 | <b>POTENZA 333 EC</b><br>pendimetalin : 333 g/l                              |  | <b>CV. Graha Agritech</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 3475/4-2009/T             |
|      | Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :                   |  |   |
|      | tembakau   | Mengurangi pertumbuhan tunas samping, meningkatkan hasil per tanaman (g), meningkatkan hasil per petak (g)                     |   |
| 2011 | <b>POUNCE 20 EC</b><br>permetrin : 20,04 g/l                                 |  | <b>PT. Bina Guna Kimia</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 0101011981493            |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |  |   |
|      | Bawang merah   | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   |   |
|      | Cabai merah  | Tungau <i>Tetranychus urticae</i>  |   |
|      | Jagung   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ,<br>penggerek batang <i>Astrinia furnacalis</i>  |   |
|      | Jambu mete   | Hama <i>Helopeltis</i> spp.  |   |
|      | Jeruk  | Tungau <i>Tetranychus</i> sp.,<br><i>Toxoptera</i> sp., <i>Coccus</i> sp.,<br><i>Diaphorina citri</i>                          |   |
|      | Kakao  | Pemisap buah <i>Helopeltis antonii</i>   |   |
|      | Kedelai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ,<br>lalat pucuk <i>Melanagromyza sojae</i> ,<br>pemisap polong <i>Riptortus linearis</i> |   |
|      | Kelapa sawit   | Ulat api <i>Setothosea asigna</i>  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|--|--|--|
|      | Kentang  | Hama trips Thrips palmii   |  |
|      | Ketimun  | Kutu daun Aphis sp., Myzus persicae                                |  |
|      | Kubis  | Perusak daun Plutella xylostella dan Crocidolomia binotalis        |  |
|      | Lada   | Pengisap buah Dasynus piperis, pengisap bunga Diplogomphus hewitti |  |
|      | Semangka   | Hama Thrips sp., kutu daun Aphis sp., Myzus persicae               |  |
|      | Tembakau   | Ulat grayak Spodoptera litura                                      |  |
|      | Tomat  | Penggerek buah Helicoverpa armigera                                |  |
| 2012 | <b>POWERTOP 240 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br>(setara dengan glifosat : 178 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Budidaya kelapa sawit (TBM) |  | <b>PT. Inti Tani Niaga</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120113988             |
| 2013 | <b>PRADO 25 EC</b><br>beta siflutrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai<br>kedelai  |  | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120062460      |
| 2014 | <b>PRATHEN 75 SP</b><br>asefat : 75 %<br>Insektisida sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai   |  | <b>PT. Mekar Warna Sari</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120083282         |
| 2015 | <b>PREDICT 50 EC</b><br>sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   |  | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072790 |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |                               | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|--|-------------------------------|---|
|      | cabai  | ulat grayak Spodoptera litura |   |
| 2016 | <b>PREGO 20 EC</b><br>permetrin : 20 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Ulat grayak Spodoptera litura<br>Kedelai Ulat grayak Spodoptera litura   |                               | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120031777           |
| 2017 | <b>PRELUDE 170 SL</b><br>natrium glifosat : 170 g/l<br>(setara dengan glifosat : 150,5 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar Borreria alata, Clidemia hirta, Diodia sarmentosa, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense |                               | <b>PT. Dalzon Chemical Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120083215 |
| 2018 | <b>PREMAIN 200 EC</b><br>klorpirifos : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai Ulat grayak Spodoptera litura  |                               | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120113989           |
| 2019 | <b>PREMISE 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l<br>Bahan pengawet kayu sistemik untuk mengendalikan hama pada :<br>Kayu gergajian Rayap kayu kering Cryptotermes cynocephalus, bubuk kayu kering Heterobostrychus aequalis<br>Tanah bangunan Rayap tanah Coptotermes curvignathus, Macrothermes gilvus           |                               | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 04110119941160           |
| 2020 | <b>PREMISE 70 WG</b><br>imidakloprid : 70 %<br>Bahan pengawet kayu, racun kontak, lambung dan sistemik untuk mengendalikan hama pada :<br>kayu Rayap tanah Coptotermes   |                               | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 04110120114156              |

| No.            | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |                               |       |                               |              |                               |                |  |       |  |         |                               |              |   |         |  |       |   |          |                                       |      |   |         |                                       |      |   |          |   |       |                                   |   |
|----------------|--|---|-------------------------------|-------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------|--|-------|--|---------|-------------------------------|--------------|---|---------|--|-------|---|----------|---------------------------------------|------|---|---------|---------------------------------------|------|---|----------|---|-------|-----------------------------------|---|
| 2021           | <p style="text-align: center;">curvignathus</p> <p><b>PREVATHON 50 SC</b><br/>klorantraniliprol : 50 g/l</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak, lambung dan syaraf untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak Spodoptera exiqua</td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak Spodoptera litura</td> </tr> <tr> <td>Kacang hijau</td> <td>Ulat grayak Spodoptera litura</td> </tr> <tr> <td>Kacang panjang</td> <td>Penggerek polong Maruca testulalis , penggerek daun Liriomyza huidobrensis</td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Penggerek buah Conopomorpha cramerella</td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak Spodoptera litura</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Ulat kantong Metisa plana ; rayap tanah Coptotermes curvignathus , ulat api Setora nitens</td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penggerek umbi kentang Phthorimaea opercutella. Pengorok daun Liriomyza huidobrensis</td> </tr> <tr> <td>Kubis</td> <td>Perusak daun Plutella xylostella, ulat krop Crocidolomia pavonana</td> </tr> <tr> <td>Mentimun</td> <td>Penggorok daun Liriomyza huidobrensis</td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Penggerek batang Scirpophaga incertulas , pelipat daun Cnaphalocrosis medinalis</td> </tr> <tr> <td>Seledri</td> <td>Penggorok daun Liriomyza huidobrensis</td> </tr> <tr> <td>Tebu</td> <td>Penggerek pucuk Scirpophaga excerptalis</td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Ulat grayak Spodoptera litura, pemakan pucuk Heliothis asulta, Helicoverpa armigera</td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Penggerek buah Heliothis armigera</td> </tr> </table> | Bawang merah  | Ulat grayak Spodoptera exiqua | Cabai | Ulat grayak Spodoptera litura | Kacang hijau | Ulat grayak Spodoptera litura | Kacang panjang | Penggerek polong Maruca testulalis , penggerek daun Liriomyza huidobrensis | Kakao | Penggerek buah Conopomorpha cramerella | Kedelai | Ulat grayak Spodoptera litura | Kelapa sawit | Ulat kantong Metisa plana ; rayap tanah Coptotermes curvignathus , ulat api Setora nitens | Kentang | Penggerek umbi kentang Phthorimaea opercutella. Pengorok daun Liriomyza huidobrensis | Kubis | Perusak daun Plutella xylostella, ulat krop Crocidolomia pavonana | Mentimun | Penggorok daun Liriomyza huidobrensis | Padi | Penggerek batang Scirpophaga incertulas , pelipat daun Cnaphalocrosis medinalis | Seledri | Penggorok daun Liriomyza huidobrensis | Tebu | Penggerek pucuk Scirpophaga excerptalis | Tembakau | Ulat grayak Spodoptera litura, pemakan pucuk Heliothis asulta, Helicoverpa armigera | Tomat | Penggerek buah Heliothis armigera | <p><b>PT. DuPont Agricultural Products Indonesia</b></p> <p>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01010120072884</p> |
| Bawang merah   | Ulat grayak Spodoptera exiqua  |   |                               |       |                               |              |                               |                |  |       |  |         |                               |              |   |         |  |       |   |          |                                       |      |   |         |                                       |      |   |          |   |       |                                   |   |
| Cabai          | Ulat grayak Spodoptera litura  |   |                               |       |                               |              |                               |                |  |       |  |         |                               |              |   |         |  |       |   |          |                                       |      |   |         |                                       |      |   |          |   |       |                                   |   |
| Kacang hijau   | Ulat grayak Spodoptera litura  |   |                               |       |                               |              |                               |                |  |       |  |         |                               |              |   |         |  |       |   |          |                                       |      |   |         |                                       |      |   |          |   |       |                                   |   |
| Kacang panjang | Penggerek polong Maruca testulalis , penggerek daun Liriomyza huidobrensis   |   |                               |       |                               |              |                               |                |  |       |  |         |                               |              |   |         |  |       |   |          |                                       |      |   |         |                                       |      |   |          |   |       |                                   |   |
| Kakao          | Penggerek buah Conopomorpha cramerella   |   |                               |       |                               |              |                               |                |  |       |  |         |                               |              |   |         |  |       |   |          |                                       |      |   |         |                                       |      |   |          |   |       |                                   |   |
| Kedelai        | Ulat grayak Spodoptera litura  |   |                               |       |                               |              |                               |                |  |       |  |         |                               |              |   |         |  |       |   |          |                                       |      |   |         |                                       |      |   |          |   |       |                                   |   |
| Kelapa sawit   | Ulat kantong Metisa plana ; rayap tanah Coptotermes curvignathus , ulat api Setora nitens  |   |                               |       |                               |              |                               |                |  |       |  |         |                               |              |   |         |  |       |   |          |                                       |      |   |         |                                       |      |   |          |   |       |                                   |   |
| Kentang        | Penggerek umbi kentang Phthorimaea opercutella. Pengorok daun Liriomyza huidobrensis   |   |                               |       |                               |              |                               |                |  |       |  |         |                               |              |   |         |  |       |   |          |                                       |      |   |         |                                       |      |   |          |   |       |                                   |   |
| Kubis          | Perusak daun Plutella xylostella, ulat krop Crocidolomia pavonana  |   |                               |       |                               |              |                               |                |  |       |  |         |                               |              |   |         |  |       |   |          |                                       |      |   |         |                                       |      |   |          |   |       |                                   |   |
| Mentimun       | Penggorok daun Liriomyza huidobrensis  |   |                               |       |                               |              |                               |                |  |       |  |         |                               |              |   |         |  |       |   |          |                                       |      |   |         |                                       |      |   |          |   |       |                                   |   |
| Padi           | Penggerek batang Scirpophaga incertulas , pelipat daun Cnaphalocrosis medinalis  |   |                               |       |                               |              |                               |                |  |       |  |         |                               |              |   |         |  |       |   |          |                                       |      |   |         |                                       |      |   |          |   |       |                                   |   |
| Seledri        | Penggorok daun Liriomyza huidobrensis  |   |                               |       |                               |              |                               |                |  |       |  |         |                               |              |   |         |  |       |   |          |                                       |      |   |         |                                       |      |   |          |   |       |                                   |   |
| Tebu           | Penggerek pucuk Scirpophaga excerptalis  |   |                               |       |                               |              |                               |                |  |       |  |         |                               |              |   |         |  |       |   |          |                                       |      |   |         |                                       |      |   |          |   |       |                                   |   |
| Tembakau       | Ulat grayak Spodoptera litura, pemakan pucuk Heliothis asulta, Helicoverpa armigera  |   |                               |       |                               |              |                               |                |  |       |  |         |                               |              |   |         |  |       |   |          |                                       |      |   |         |                                       |      |   |          |   |       |                                   |   |
| Tomat          | Penggerek buah Heliothis armigera  |   |                               |       |                               |              |                               |                |  |       |  |         |                               |              |   |         |  |       |   |          |                                       |      |   |         |                                       |      |   |          |   |       |                                   |   |
| 2022           | <b>PREVAIL 100 EC</b>  | <b>PT. Bina Guna Kimia</b>  |                               |       |                               |              |                               |                |  |       |  |         |                               |              |   |         |  |       |   |          |                                       |      |   |         |                                       |      |   |          |   |       |                                   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | sipermetrin : 100 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>bangunan rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i><br>kayu gergajian bubuk kayu kering <i>Heterobostrychus aequalis</i><br>kayu lapis bubuk kayu kering <i>Lyctus</i> sp;<br>rotan bubuk rotan kering <i>Dinoderus</i> sp.  | Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 04110120001548  |
| 2023 | <b>PREVENTO 31 OD</b><br>foramsulfuron : 30 g/l<br>Herbisida sistemik untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>jagung gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2013<br>RI. 3283/9-2008/T           |
| 2024 | <b>PREVICUR -N 722 SL</b><br>propamokarb hidroklorida : 722 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah Penyakit embun bulu <i>Peronospora destructor</i><br>Cabai Penyakit busuk daun dan busuk buah <i>Phytophthora</i> spp., penyakit rebah / mati bibit <i>Pythium</i> sp.<br>Kentang Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i><br>Kubis Penyakit bercak daun <i>Alternaria</i> sp., penyakit rebah/ mati bibit <i>Pythium</i> sp.<br>Melon Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum lagenarium</i> , penyakit embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i><br>Pinus di persemaian Penyakit lodoh <i>Pythium</i><br>Tembakau Penyakit rebah batang <i>Pythium</i> spp.<br>Tomat Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 0102011982612           |

| No.            | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |  |                |   |   |   |       |  |   |
|----------------|---|---|---|---|--|----------------|---|---|---|-------|--|---|
| 2025           | <p><b>PREZA 100 OD</b><br/>siantraniliprol : 100 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak Spodoptera exigua, pengorok daun Lyriomyza huidobrensts</td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Hama trips Thrips parvispinus , kutu daun Myzus persicae, p erusak daun Helicoverpa armigera</td> </tr> <tr> <td>Kacang panjang</td> <td>Hama pengorok daun Liriomyza huidobrensis, hama trips Thrips palmi , penggerek polong Maruca testulalis , kutu daun Aphis craccivora, hama kutu kebul Bemisia tabaaci</td> </tr> <tr> <td>Kubis</td> <td>Ulat daun Plutella xylostella , ulat krop Crocidolomia pavonana</td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Kutu kebul Bemisia tabaci, penggerek buah Heliciverpa armigera , hama trips Thrips palmi. kutu daun Myzus persicae</td> </tr> </table> | Bawang merah  | Ulat grayak Spodoptera exigua, pengorok daun Lyriomyza huidobrensts       | Cabai   | Hama trips Thrips parvispinus , kutu daun Myzus persicae, p erusak daun Helicoverpa armigera | Kacang panjang | Hama pengorok daun Liriomyza huidobrensis, hama trips Thrips palmi , penggerek polong Maruca testulalis , kutu daun Aphis craccivora, hama kutu kebul Bemisia tabaaci | Kubis   | Ulat daun Plutella xylostella , ulat krop Crocidolomia pavonana | Tomat | Kutu kebul Bemisia tabaci, penggerek buah Heliciverpa armigera , hama trips Thrips palmi. kutu daun Myzus persicae | <p><b>PT. DuPont Agricultural Products Indonesia</b></p> <p>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01010120134700</p> |
| Bawang merah   | Ulat grayak Spodoptera exigua, pengorok daun Lyriomyza huidobrensts   |   |   |   |  |                |   |   |   |       |  |   |
| Cabai          | Hama trips Thrips parvispinus , kutu daun Myzus persicae, p erusak daun Helicoverpa armigera  |   |   |   |  |                |   |   |   |       |  |   |
| Kacang panjang | Hama pengorok daun Liriomyza huidobrensis, hama trips Thrips palmi , penggerek polong Maruca testulalis , kutu daun Aphis craccivora, hama kutu kebul Bemisia tabaaci   |   |   |   |  |                |   |   |   |       |  |   |
| Kubis          | Ulat daun Plutella xylostella , ulat krop Crocidolomia pavonana   |   |   |   |  |                |   |   |   |       |  |   |
| Tomat          | Kutu kebul Bemisia tabaci, penggerek buah Heliciverpa armigera , hama trips Thrips palmi. kutu daun Myzus persicae  |   |   |   |  |                |   |   |   |       |  |   |
| 2026           | <p><b>PRIMA 80 SL</b><br/>protein hidrolisa : 79,91 g/l</p> <p>atraktan berbentuk larutan untuk mengendalikan :</p> <table border="1"> <tr> <td>lalat buah</td> <td>Bactrocera spp.</td> </tr> </table>   | lalat buah  | Bactrocera spp.   | <p><b>PT. Mitra Kreasidharma</b></p> <p>Izin tetap<br/>7 Agustus 2013 (+)<br/>RI. 3216/7-2008/T</p> |  |                |   |   |   |       |  |   |
| lalat buah     | Bactrocera spp.   |   |   |   |  |                |   |   |   |       |  |   |
| 2027           | <p><b>PRIMADAN 3 GR</b><br/>karbofuran : 3 %</p> <p>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi</td> <td>Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga incertulas</td> </tr> <tr> <td>Padi gogo</td> <td>Hama lundi/uret Stiberophus molginus</td> </tr> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Hama wereng hijau Nephotettix virescens , lalat daun Hydrellia philippine</td> </tr> </table>  | Padi  | Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga incertulas | Padi gogo   | Hama lundi/uret Stiberophus molginus   | Padi sawah     | Hama wereng hijau Nephotettix virescens , lalat daun Hydrellia philippine   | <p><b>PT. Agrindo Surya Abadi</b></p> <p>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 01010120072491</p> |   |       |  |   |
| Padi           | Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga incertulas   |   |   |   |  |                |   |   |   |       |  |   |
| Padi gogo      | Hama lundi/uret Stiberophus molginus  |   |   |   |  |                |   |   |   |       |  |   |
| Padi sawah     | Hama wereng hijau Nephotettix virescens , lalat daun Hydrellia philippine   |   |   |   |  |                |   |   |   |       |  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|--|---|
| 2028 | <b>PRIMADINE 450 SL</b><br>dimehipo : 450 g/l  | <b>PT. Agrotech Pesticide Industry</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072705 |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   |   |
|      | Padi sawah<br>Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga incertulans                                       |   |
| 2029 | <b>PRIMA-FAST 50 EC</b><br>deltametrin : 50 g/l  | <b>PT. Prima Karya Berjaya</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120083284     |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   |   |
|      | Cabai<br>Ulat grayak Spodoptera litura   |   |
| 2030 | <b>PRIMAFOS 400 SL</b><br>asam fosfit : 400 g/l  | <b>PT. Kimika Usaha Prima</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 2125/7-2009/T         |
|      | Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :   |   |
|      | anggur<br>Penyakit embun bulu Plasmopara viticola  |   |
|      | kentang<br>penyakit busuk daun Phytophthora infestans  |   |
|      | nenas<br>Penyakit busuk hati Phytophthora nicotianae   |   |
|      | tomat<br>penyakit busuk daun Phytophthora infestans  |   |
| 2031 | <b>PRIMA-FUR 3 GR</b><br>karbofuran : 3 %  | <b>PT. Prima Karya Berjaya</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120031778     |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   |   |
|      | Padi<br>Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga innotata, Scirpophaga incertulans                       |   |
| 2032 | <b>PRIMAFURON 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %  | <b>PT. Prima Karya Berjaya</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120103786     |
|      | Herbisida kontak dan sistemik pra dan purna tumpah untuk mengendalikan gulma pada tanaman :                                    |   |
|      | Kelapa sawit (TBM)<br>gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Crassocephalum crepidiodes, Cleome rutidosperma |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                |
|------|--|--|
| 2033 | <b>PRIMAGIB 80 SP</b><br>asam giberelat : 80,25 %  | <b>PT. Primasid Andalan Utama</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01040120103787               |
|      | Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>mentimun   |  |
|      | Meningkatkan hasil/tanaman (g), hasil/petak (kg), dan hasil (kg/ha)  |  |
| 2034 | <b>PRIMAGIB 20 TB</b><br>asam giberelat : 19,55 %  | <b>PT. Primasid Andalan Utama</b><br>Izin tetap<br>9 Oktober 2014<br>RI. 3589/10-2009/T                  |
|      | Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Padi sawah   |  |
|      | Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan, jumlah anakan produktif, panjang malai, jumlah gabah/malai, bobot 1000 butir, hasil tanaman, hasil ubinan dan hasil gabah/ha.  |  |
| 2035 | <b>PRIMAJOS 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)   | <b>PT. Prima Karya Berjaya</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120083070                  |
|      | Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :<br>Padi sawah  |  |
|      | Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Marsilea crenata, Monochoria vaginalis  |  |
| 2036 | <b>PRIMAKUAT 276 SL*</b><br>parakuat dikorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)  | <b>PT. Prima Karya Berjaya</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01030120114155                     |
|      | Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Budidaya kelapa sawit (TBM)  |  |
|      | Gulma berdaun lebar Clidemia hirta, Borreria lata, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Paspalum conjugatum                                     |  |
| 2037 | <b>PRIMASTAR 300/100 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 300 g/l<br>(setara dengan glifosat : 222 g/l)<br>2,4-D dimetil amina : 100 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 83 g/l) | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120083285 |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                 |
|------|--|--|---|
|      | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar ageratum conyzoides, Borreria alata, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa                        |   |
| 2038 | <b>PRIMATIN 50 EC</b><br>permetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai<br>Ulat grayak Spodoptera litura  |  | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120093478 |
| 2039 | <b>PRIMA UP 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :<br>Kelapa sawit (TBM)<br>Kelapa sawit (TM)<br>lahan tanpa tanaman |  | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030120031779  |
| 2040 | <b>PRIMAX 480/1 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>metil metsulfuron : 1 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :<br>lahan tanpa tanaman               |  | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01030120072791    |
|      |  | gulma berdaun lebar Merremia umbellata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum |   |

| No.                                    | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                         |   |                     |  |  |  |                     |   |   |
|--|---|---|---|---------------------|--|--|--|---------------------|---|---|
| 2041                                   | <p><b>PRIMAXONE 276 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 276 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>budidaya padi sawah pasang surut (TOT)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octo-valvis</i>, gulma berdaun sempit <i>Leersia hexandra</i>, <i>Echinochloa crusgalli</i>, teki <i>Eleocharis dulcis</i>, <i>Cyperus</i> spp.</td> </tr> <tr> <td>lahan tanpa tanaman</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, <i>Commelina</i> spp., gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>, <i>Digitaria ciliaris</i></td> </tr> </table>   | budidaya padi sawah pasang surut (TOT)  | gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octo-valvis</i> , gulma berdaun sempit <i>Leersia hexandra</i> , <i>Echinochloa crusgalli</i> , teki <i>Eleocharis dulcis</i> , <i>Cyperus</i> spp. | lahan tanpa tanaman | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Commelina</i> spp., gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> | <p><b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01030120062185</p> |  |                     |   |   |
| budidaya padi sawah pasang surut (TOT) | gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octo-valvis</i> , gulma berdaun sempit <i>Leersia hexandra</i> , <i>Echinochloa crusgalli</i> , teki <i>Eleocharis dulcis</i> , <i>Cyperus</i> spp.   |   |   |                     |  |  |  |                     |   |   |
| lahan tanpa tanaman                    | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Commelina</i> spp., gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Digitaria ciliaris</i>  |   |   |                     |  |  |  |                     |   |   |
| 2042                                   | <p><b>PRIMAXONE PLUS 280 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 280 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 203 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>budidaya jagung</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Ischaemum timorense</i></td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit (TM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i></td> </tr> <tr> <td>lahan tanpa tanaman</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Clidemia hirta</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i></td> </tr> </table> | budidaya jagung   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>  | kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ischaemum timorense</i>                             | kelapa sawit (TM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> | lahan tanpa tanaman | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> | <p><b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01030120113991</p> |
| budidaya jagung                        | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>  |   |   |                     |  |  |  |                     |   |   |
| kelapa sawit (TBM)                     | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ischaemum timorense</i>  |   |   |                     |  |  |  |                     |   |   |
| kelapa sawit (TM)                      | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>  |   |   |                     |  |  |  |                     |   |   |
| lahan tanpa tanaman                    | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>   |   |   |                     |  |  |  |                     |   |   |
| 2043                                   | <p><b>PRIMAXONE ULTRA 300 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 300 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 217 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p>   | <p><b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01030120124501</p> |   |                     |  |  |  |                     |   |   |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | Persiapan budidaya jagung (TOT)<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Alternanthera sessilis</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Eleusine indica</i>                                  |   |
| 2044 | <b>PRIMA-ZEB 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang                      Penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i> .  | <b>PT. Prima Karya Berjaya</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01020120113912       |
| 2045 | <b>PRIMAZOL 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi sawah                      Penyakit bercak daun<br><i>Cercospora sp.</i> , penyakit hawar<br>pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> | <b>PT. Prima Karya Berjaya</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01020120083071   |
| 2046 | <b>PRIME PLUS 25 EC</b><br>flumetralin : 25 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman sistemik untuk digunakan pada tanaman :<br>Tembakau                      Meningkatkan hasil tanaman   | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01040120041996            |
| 2047 | <b>PRIMO MAXX 120 SL</b><br>etil trineksapak : 120,9 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman yang digunakan pada :<br>Padang rumput golf              Untuk menekan pertumbuhan<br>rumput   | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01040120083149       |
| 2048 | <b>PRINCE 123 EC</b><br>permetrin : 123 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                              ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | <b>PT. Agro Guna Makmur</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120011630          |
| 2049 | <b>PRINCIPAL 490 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br>(setara dengan glifosat : 363 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan   | <b>PT. Prima Lestari AgroScience Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018         |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timirensis</i>  | RI. 01030120134701  |
| 2050 | <b>PRO 100 SL</b><br>imidakloprid : 100 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai      kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips</i> sp.<br>padi      wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01010120042306           |
| 2051 | <b>PROGENT 55 EC</b><br>fipronil : 55 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan rayap pada tanaman :<br>Kelapa sawit      Rayap <i>Coptotermes curvignathus</i>  | <b>PT. Santani Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120144951          |
| 2052 | <b>PROMECTIN 60 EC</b><br>abamektin : 60 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah      Hama trips <i>Thrips</i> tabaci, penggorok daun <i>Liriomyza chinensis</i> , ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i><br>Cabai      Penggorok daun <i>Liriomyza</i> sp, hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120124379   |
| 2053 | <b>PROMOLON 501 EC</b><br>triklopir : 501 g/l<br>Herbisida sistemik selektif untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Diodia sarmentosa</i>   | <b>CV. Mahakam</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120134702               |
| 2054 | <b>PRONIL 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %   | <b>CV. Uni Agro</b><br>Izin tetap   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang                      Penyakit hawar daun<br>Phytophthora infestans   | 6 Oktober 2016<br>RI. 01020120114074  |
| 2055 | <b>PROBOX 80 WP</b><br>Tembaga oksiklorida : 80 %<br>(setara dengan tembaga : 50%)<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang                      Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans  | <b>CV. Uni Agro</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01020120031781                 |
| 2056 | <b>PROCLAIM 19 EC</b><br>emamektin benzoat : 19 g/l<br>Insektisida racun lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah              Ulat grayak Spodoptera exiqua<br>Cabai                              Ulat grayak Spodoptera litura<br>Kedelai                            Ulat grayak Spodoptera litura<br>Kelapa sawit                  Rayap tanah Coptotermes curvignathus   | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>18 Februari 2013 (+)<br>RI. 3072/1-2008/T  |
| 2057 | <b>PROCLAIM 5 SG</b><br>emamektin benzoat : 5 %<br>Insektisida racun lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah              Ulat grayak Spodoptera exiqua<br>Cabai                              Ulat buah Helopeltis sp., hama Thrips sp., ulat grayak Spodoptera litura<br>Kedelai                            Ulat grayak Spodoptera litura<br>Kubis                               Perusak daun Plutella xylostella, Crocidolomia binotalis<br>Tomat                              Ulat buah Heliothis armigera | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120001510         |
| 2058 | <b>PROCURE 20 WP</b><br>simoksanil : 20 %<br>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020120083073          |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|--|--|---|
|      | Bawang merah   | Penyakit busuk daun, Peronospora destructor  |   |
|      | Cabai  | Penyakit busuk buah Phytophthora capsici   |   |
|      | Jagung   | penyakit hawar daun Helminthosporium turcicum, Penyakit bulai Peronosclespora maydis                                     |   |
|      | Kacang panjang   | Penyakit bercak daun Cercospora vignae   |   |
|      | Kakao  | penyakit busuk buah Phytophthora palmivora   |   |
|      | Kentang  | Penyakit hawar daun Phytophthora infestans   |   |
|      | Melon  | Penyakit embun bulu Pseudoperonospora cubensis   |   |
|      | Semangka   | Penyakit embun bulu Pseudoperonospora cubensis   |   |
|      | Tembakau   | Penyakit mebus tepung Oidium tabaci, penyakit rebah semai Phytium aphanidermatum, penyakit lanas Phytophthora nicotianae |   |
|      | Tomat  | Penyakit hawar daun, Phytophthora infestans  |   |
| 2059 | <b>PRODEX PLUS 505 EC</b><br>klorpirifos : 459 g/l<br>sipermetrin : 45,9 g/l<br>Insektisida racun kontak, lambung dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah : Ulat grayak Spodoptera exigua<br>kakao : Pengisap daun Helopeltis antonii   |  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120072654      |
| 2060 | <b>PRODUCE 240 EC</b><br>oksifluorfen : 240 g/l<br>Herbisida kontak untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Bawang merah : Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Portulaca oleraceae, <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris<br>Kedelai : Gulma berdaun lebar Ageratum |  | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120083150 |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--|---|
|      |  | cony-zoides, Borreria laevis, Euphorbia hirta, Synedrella <i>nodiflora</i> , gulma berdaun sempit Centhoteca lappacea  |   |
|      | Ubi kayu   | Gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Borreria laevis, Mimosa invisa, Synedrella <i>nodiflora</i> , gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Centhoteca lappacea, Digitaria ciliaris, Eleusine indica |   |
| 2061 | <b>PROFIGAN 500 EC</b><br>profenofos : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai Ulat grayak Spodoptera litura  |  | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120113992       |
| 2062 | <b>PROFILE 430 EC</b><br>profenofos : 430 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai perusak daun Spodoptera litura dan pengisap daun Empoasca sp.   |  | <b>PT. Mekar Warna Sari</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 1306/7-2009/T         |
| 2063 | <b>PROFUX 25 EC</b><br>lamda sihalotrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai Ulat grayak Spodoptera litura<br>kubis Ulat daun Plutella xylostella, ulat krop Crocidolomia pavonana  |  | <b>PT. Sentana Adidaya Pratama</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120124244   |
| 2064 | <b>PROFORMIN 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik selektif purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Padi sawah Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis, Sphenochlea zeylanica , teki Fimbristylis miliacea |  | <b>PT. Green Apel Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124502     |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                                       |
|------|--|---|
| 2065 | <b>PROFOS 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan rayap pada tanaman :<br>Kayu gergajian      Rayap kayu kering <i>Cryptotermes cynocephalus</i> , rayap tanah <i>Coptotermes gestroi</i>          | <b>PT. Megasari Makmur</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 04110120124380   |
| 2066 | <b>PROFOS 400 EC</b><br>klorpirifos : 400 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak, lambung dan pernafasan untuk mengendalikan rayap pada :<br>kayu gergajian      rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i> , rayap kayu kering <i>Cryptotermes cynocephalus</i> | <b>PT. Megasari Makmur</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 04110119971307   |
| 2067 | <b>PROGIBB 40 SG</b><br>asam giberelat : 40 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Padi sawah      Meningkatkan tinggi tanaman, komponen hasil (bobot 1000 butir gabah dan prosentase gabah isi) dan hasil panen                       | <b>Kantor Perwakilan Sumitomo, Chemical Enviro-Agro Pacific Sdn-Bhd</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01040120134878 |
| 2068 | <b>PROGIBB 20 SL</b><br>asam giberelat : 20 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>seledri      jumlah anakan per tanaman, hasil/petak<br>kentang      bobot umbi per tanaman, hasil umb/petak                                       | <b>Kantor Perwakilan Sumitomo, Chemical Enviro-Agro Pacific Sdn-Bhd</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01040120052307    |
| 2069 | <b>PROGIBB 20 ST</b><br>asam giberelat : 20 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>kentang      bobot umbi per tanaman, hasil umbi per petak<br>seledri      jumlah anakan per tanaman, bobot segar tanaman, hasil per petak           | <b>Kantor Perwakilan Sumitomo, Chemical Enviro-Agro Pacific Sdn-Bhd</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01040120052308    |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |  |   |   |         |   |       |   |       |  |  |
|--------------|--|---|---|--|--|---|---|---------|---|-------|---|-------|--|--|
| 2070         | <p><b>PROGRESSOR 20 EC</b><br/>abamektin : 20 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kubis</td> <td>Perusak daun Plutella xylostella, ulat krop Crocidolomia pavonana</td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Wereng coklat Nilaparvata lugens</td> </tr> </table>  | Kubis   | Perusak daun Plutella xylostella, ulat krop Crocidolomia pavonana | Padi   | Wereng coklat Nilaparvata lugens                         | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01010120124509</p> |   |         |   |       |   |       |  |  |
| Kubis        | Perusak daun Plutella xylostella, ulat krop Crocidolomia pavonana  |   |   |  |  |   |   |         |   |       |   |       |  |  |
| Padi         | Wereng coklat Nilaparvata lugens   |   |   |  |  |   |   |         |   |       |   |       |  |  |
| 2071         | <p><b>PROKSI 500 EC</b><br/>profenofos : 500 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak Spodoptera exigua</td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Kutu daun Myzus persicae , hama trips Thrips parvispinus</td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Penggerek polong Etiella zinckenella, pengisap polong Riptortus linearis, penggulung daun Lamprosema indicata</td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Hama trips, Thrips palmi , kutu daun Myzuz persicae, penggerek umbi Phthorimaea operaculela</td> </tr> <tr> <td>Kubis</td> <td>Perusak daun Plutella xylostella, ulat crop Crocidolomia pavonana</td> </tr> <tr> <td>Jeruk</td> <td>Kutu daun, Toxoptera citridus, kutu loncat, Diaphorina citri</td> </tr> </table> | Bawang merah  | Ulat grayak Spodoptera exigua                                     | Cabai  | Kutu daun Myzus persicae , hama trips Thrips parvispinus | Kedelai   | Penggerek polong Etiella zinckenella, pengisap polong Riptortus linearis, penggulung daun Lamprosema indicata | Kentang | Hama trips, Thrips palmi , kutu daun Myzuz persicae, penggerek umbi Phthorimaea operaculela | Kubis | Perusak daun Plutella xylostella, ulat crop Crocidolomia pavonana | Jeruk | Kutu daun, Toxoptera citridus, kutu loncat, Diaphorina citri | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01010120093479</p> |
| Bawang merah | Ulat grayak Spodoptera exigua  |   |   |  |  |   |   |         |   |       |   |       |  |  |
| Cabai        | Kutu daun Myzus persicae , hama trips Thrips parvispinus   |   |   |  |  |   |   |         |   |       |   |       |  |  |
| Kedelai      | Penggerek polong Etiella zinckenella, pengisap polong Riptortus linearis, penggulung daun Lamprosema indicata  |   |   |  |  |   |   |         |   |       |   |       |  |  |
| Kentang      | Hama trips, Thrips palmi , kutu daun Myzuz persicae, penggerek umbi Phthorimaea operaculela  |   |   |  |  |   |   |         |   |       |   |       |  |  |
| Kubis        | Perusak daun Plutella xylostella, ulat crop Crocidolomia pavonana  |   |   |  |  |   |   |         |   |       |   |       |  |  |
| Jeruk        | Kutu daun, Toxoptera citridus, kutu loncat, Diaphorina citri   |   |   |  |  |   |   |         |   |       |   |       |  |  |
| 2072         | <p><b>PROLATEX 100 PA</b><br/>ete fon : 100 g/l</p> <p>Zat pengatur tumbuh untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet</td> <td>Merangsang keluarnya lateks</td> </tr> </table>   | Karet   | Merangsang keluarnya lateks                                       | <p><b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01040120083217</p> |  |   |   |         |   |       |   |       |  |  |
| Karet        | Merangsang keluarnya lateks  |   |   |  |  |   |   |         |   |       |   |       |  |  |
| 2073         | <p><b>PROLAXYL 25 WP</b><br/>metil metalaksil : 25 %</p> <p>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung</td> <td>Penyakit bulai Peronosclerospora maydis</td> </tr> </table>   | Jagung  | Penyakit bulai Peronosclerospora maydis                           | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01020120041997</p>        |  |   |   |         |   |       |   |       |  |  |
| Jagung       | Penyakit bulai Peronosclerospora maydis  |   |   |  |  |   |   |         |   |       |   |       |  |  |

| No.         | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-------------|---|---|---|
|             | Kentang   | Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans |   |
|             | Tembakau  | Penyakit lanas Phytophthora<br>nicotiana      |   |
| <b>2074</b> | <b>PROMANEB 80 WP</b><br>maneb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai                      Penyakit antraknosa<br>Colletotrichum gloeosporioedes<br>Tomat                      Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans  |   | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120031919   |
| <b>2075</b> | <b>PROMECTIN 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk<br>mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                      Pengorok daun Liriomyza sp;<br>hama trips Thrips sp.<br>Kakao                      Pengisap buah kakao Helopeltis<br>antonii<br>Kentang                      Pengorok daun Liriomyza sp.<br>Kubis                      Perusak daun Plutella xylostella,<br>ulat krop Crocidolomia pavonana<br>Padi                      Wereng coklat Nilaparvata<br>lugens , penggerek batang<br>Scripophaga incertulas , pelipat<br>daun Cnaphalocrosis medinalis ,<br>walang sangit Leptocorrisa<br>oratorius<br>Tembakau                      Kutu daun Myzus persicae,<br>penggerek pucuk Helicoverpa<br>armigera |   | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120031782   |
| <b>2076</b> | <b>PROMEFON 250 EC</b><br>triadimefon : 250 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Apel                      Penyakit bercak daun Marsonina<br>coronaria<br>Cabai                      Antraknosa Colletotrichum sp.<br>Karet                      Penyakit jamur akar putih  |   | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120031842   |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|---|
|      |  | Rigidoporus lignosus, penyakit bidang sadap <i>Ceratocystis fimbriata</i> |   |
|      | Padi   | Penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia</i> sp.                             |   |
| 2077 | <b>PROMIN 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Padi sawah<br>Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , teki <i>Cyperus difformis</i><br>tebu<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Alternanthera sessilis</i> , <i>Euphorbia prunifolia</i> , <i>Eclipta prostrata</i> , <i>Melochia corchorifolia</i> |   | <b>PT. Andikamulti Prima</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01030120001517         |
| 2078 | <b>PROMOBAS 500 EC</b><br>BPMC : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan wereng pada tanaman :<br>Padi sawah<br>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  |   | <b>CV. Mahakam</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120134806                 |
| 2079 | <b>PROMOLLY 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Karet (TBM)<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Synedrella nodiflora</i><br>Kelapa sawit (TBM)<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i>   |   | <b>CV. Mahakam</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124503                  |
| 2080 | <b>PROMOMIN 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik selektif purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :  |   | <b>CV. Mahakam</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124504                  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|--|--|--|
|      | Karet (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Mikania micrantha</i>                         |  |
|      | Padi sawah   | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Sphenochlea zeylanica</i> , teki <i>Fimbristylis miliacea</i>        |  |
| 2081 | <b>PROMORIS 250/5 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 250 g/l<br>(setara dengan glifosat : 185 g/l)<br>triasulfuron : 5 g/l |  | <b>CV. Mahakam</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120134703                |
|      | Herbisida sistemik, selektif, pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :                           |  |  |
|      | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> |  |
| 2081 | <b>PROMOTE 500 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 500 g/l<br>(setara dengan glifosat : 371 g/l)                            |  | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134607 |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :   |  |  |
|      | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>    |  |
| 2082 | <b>PROMOTOP 531 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 531 g/l<br>(setara dengan glifosat : 394 g/l)                           |  | <b>CV. Mahakam</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124505                   |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :   |  |  |
|      | Karet (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i>    |  |
| 2083 | <b>PROMOTREL 110 PA</b><br>etefon : 110 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada                              |  | <b>CV. Mahakam</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | tanaman :<br>Karet  | RI. 01040120134608  |
| 2084 | <b>PROMOTRIN 60 EC</b><br>sipermetrin : 60 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah  | <b>CV. Mahakam</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124506                  |
| 2085 | <b>PROMO UP 488 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 488 g/l<br>(setara dengan glifosat : 368,5 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Karet (TBM)<br>Kelapa sawit (TBM)           | <b>CV. Mahakam</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124507                  |
| 2086 | <b>PROMOXONE 280 SL*</b><br>parakuat diklorida : 280 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 203 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Karet (TBM)<br>Kelapa sawit (TBM)<br>Kopi (TBM) | <b>CV. Mahakam</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124508                  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|------|--|--|
| 2087 | <b>PROPANIL 70 WP</b><br>propineb : 70 %   | <b>CV. Abadi Jaya</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01020120072792                   |
|      | Fungisida kontak dan protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :   |  |
|      | cabai merah                      antraknosa Colletotrichum capsici, penyakit bercak daun Cercospora capsici                                  |  |
| 2088 | <b>PROPINEX 70 WP</b><br>propineb : 70 %   | <b>PT. Zeenex AgroScience Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120134609 |
|      | Fungisida protektif dan kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :   |  |
|      | Kentang                              Penyakit busuk daun Phytophthora infestans  |  |
| 2089 | <b>PROPAR 50 EC</b><br>fenpropatrin : 51,75 g/l  | <b>PT. Agrokimindo Kurniabuanya</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010119991461      |
|      | Akarisida dan insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama dan tungau pada tanaman  |  |
|      | apel                                      tungau Panonychus ulmi   |  |
|      | cabai                                      ulat grayak Spodoptera litura   |  |
|      | kedelai                                      ulat grayak Spodoptera litura   |  |
|      | kakao                                      pengisap buah Helopeltis antonii  |  |
| 2090 | <b>PROPLANT 722 SL</b><br>propamokarb hidroklorida : 722 g/l   | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020119971308               |
|      | Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :   |  |
|      | Kentang                                      Penyakit hawar daun Phytophthora infestans  |  |
|      | Tembakau di pembibitan              Penyakit rebah batang Phytium sp dan Sclerotium sp.  |  |
| 2091 | <b>PROQUAT 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)   | <b>PT. Nathani Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120083074            |
|      | Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :  |  |
|      | Kelapa sawit (TBM)                      Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Ischaemum timorensis, Ottochloa nodosa |  |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |  |                    |   |                   |   |  |
|--------------------|--|---|---|---|--|--------------------|---|-------------------|---|--|
| 2092               | <p><b>PRORAM 80 WP</b><br/>mankozebe : 80 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit bercak daun<br/><i>Cercospora</i> sp.</td> </tr> </table>   | Cabai   | Penyakit bercak daun<br><i>Cercospora</i> sp. | <p><b>PT. Mekar Warna Sari</b><br/>Izin tetap<br/>15 April 2019<br/>RI. 01020120093363</p>          |  |                    |   |                   |   |  |
| Cabai              | Penyakit bercak daun<br><i>Cercospora</i> sp.  |   |   |   |  |                    |   |                   |   |  |
| 2093               | <p><b>PRORIS 240 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 178 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>jagung (TOT)</td> <td>alang-alang <i>Imperata cylindrica</i></td> </tr> <tr> <td>karet (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Cleome rutidospermae</i>, gulma ber-daun sempit <i>Cyrtococcum</i> sp., teki <i>Cyperus kylingia</i></td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Clidemia hirta</i>, <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i></td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit (TM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Cyrtococcum</i> sp., <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> </table> | jagung (TOT)  | alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>        | karet (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Cleome rutidospermae</i> , gulma ber-daun sempit <i>Cyrtococcum</i> sp., teki <i>Cyperus kylingia</i> | kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> | kelapa sawit (TM) | gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Cyrtococcum</i> sp., <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | <p><b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01030120001515</p> |
| jagung (TOT)       | alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>   |   |   |   |  |                    |   |                   |   |  |
| karet (TBM)        | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Cleome rutidospermae</i> , gulma ber-daun sempit <i>Cyrtococcum</i> sp., teki <i>Cyperus kylingia</i>   |   |   |   |  |                    |   |                   |   |  |
| kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>  |   |   |   |  |                    |   |                   |   |  |
| kelapa sawit (TM)  | gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Cyrtococcum</i> sp., <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |   |   |   |  |                    |   |                   |   |  |
| 2094               | <p><b>PRORODENT PL</b><br/><i>Sarcocystis</i> -<br/><i>singaporensis</i> : 200.000 spores</p> <p>Rodentisida biologi untuk mengendalikan :</p> <table border="1"> <tr> <td>tikus</td> <td><i>Rattus</i> sp.</td> </tr> </table>  | tikus   | <i>Rattus</i> sp.                             | <p><b>PT. Hets Bio Lestari</b><br/>Izin tetap<br/>22 Juni 2015<br/>RI. 01120120103678</p>           |  |                    |   |                   |   |  |
| tikus              | <i>Rattus</i> sp.  |   |   |   |  |                    |   |                   |   |  |
| 2095               | <p><b>PROSID 25 WP</b><br/>metidation : 25 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> </table>   | cabai   | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>          | <p><b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01010120062363</p> |  |                    |   |                   |   |  |
| cabai              | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |   |   |  |                    |   |                   |   |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan                           |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|--|---|--|
|      | kacang panjang   | kutu daun Aphis craccivora ,<br>penggerek polong Maruca<br>testulalis   |  |
| 2096 | <b>PROSID 150 EC</b><br>metidation : 150 g/l   |   | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120124245      |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk<br>mengendalikan hama pada tanaman :                      |   |  |
|      | Kacang panjang   | Kutu daun Aphis craccivora,<br>penggerek polong Maruca<br>testulalis  |  |
| 2097 | <b>PROSPECTAN 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat 356 g/l)   |   | <b>PT. Surya Agrochem Mitra Abadi</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01030120113914 |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan<br>gulma pada tanaman :                          |   |  |
|      | Persiapan budidaya<br>jarak pagar (TOT)  | Gulma berdaun lebar Ageratum<br>conyzoides, Borreria alata,<br>Melastoma affine, Cromolaena<br>odorata, gulma berdaun sempit<br>Axomopus compressus |  |
| 2098 | <b>PROTECTORR 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l) |   | <b>PT. Prima Agro Network</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124510        |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan<br>gulma pada tanaman :                          |   |  |
|      | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar Ageratum<br>conyzoides, Clidemia hirta,<br>Mikania micrantha , gulma<br>berdaun sempit Ischaemum<br>timorense, Ottochloa nodosa |  |
| 2099 | <b>PROTEK 300/50 EC</b><br>profenofos : 300 g/l<br>lamda sihalothrin : 50 g/l                        |   | <b>PT. Orchid Global Makmur</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120124312         |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk<br>mengendalikan kutu pada tanaman :                      |   |  |
|      | Cabai  | Kutu daun Myzus persicae  |  |
| 2100 | <b>PROTEKTAN 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %  |   | <b>PT. Crop Care Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120083075       |
|      | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada<br>tanaman :                                   |   |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|--|---|--|
|      | Kentang  | Penyakit hawar daun<br>Phytophthora infestans |  |
| 2101 | <b>PROTEPHON 10 PA</b><br>etefon : 10,5 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman pada tanaman :<br>Karet   |   | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01040120072970<br>Untuk merangsang keluarnya lateks   |
| 2102 | <b>PROTEPHON 480 SL</b><br>etefon : 480 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman yang bersifat sistemik untuk digunakan pada tanaman :<br>melon<br>Penyadapan tanaman karet                              |   | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01040120031784<br>untuk mempercepat pemasakan buah dan meningkatkan kemanisan buah<br>Meningkatkan produktivitas karet kering |
| 2103 | <b>PROTHOL 10 EC</b><br>emamektin benzoat : 10 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai  |   | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120031785<br>ulat grayak Spodoptera litura  |
| 2104 | <b>PROTOCOL 70 WP</b><br>propineb : 70 %<br>Fungisida protektif dan kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang  |   | <b>PT. Uni Agro Chemica</b><br>Izin tetap<br>6 juli 2017<br>RI. 01020120124313<br>Penyakit hawar daun<br>Phytophthora infestans  |
| 2105 | <b>PROTOXONE 300 SL*</b><br>parakuat diklorida : 300 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 217 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) |   | <b>CV. Agro Mulia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134610<br>Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha , gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Setaria plicata      |
| 2106 | <b>PROUD 4 EC</b><br>asam giberelat : 4 g/l  |   | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | Zat pengatur tumbuh tanaman pada tanaman :<br>Apel untuk meningkatkan persentase bunga menjadi buah, jumlah buah, lingkar buah, bobot buah, hasil/pohon dan dugaan hasil/ha<br>Bawang merah Meningkatkan tinggi tanaman, bobot umbi/tanaman, jumlah siung/rumpun, jumlah umbi/tanaman, bobot/petak, hasil/ha   | 17 Oktober 2017<br>RI. 01040120072971   |
| 2107 | <b>PROVIDE 21 EC</b><br>emamektin benzoat : 21 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Ulat grayak Spodoptera litura<br>Bawang Merah Ulat grayak Spodoptera litura<br>Kubis Perusak daun Plutella xylostella, ulat krop Crocidolomia pavonana<br>Tomat Perusak buah Heliothis armigera  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120093423      |
| 2108 | <b>PROVIDE-X 21/45 SC</b><br>emamektin benzoat : 21 g/l<br>beta sipermetrin : 45 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah Ulat grayak Spodoptera exigua<br>Cabai Ulat grayak Spodoptera litura<br>Kelapa sawit Ulat api Setothosea asigna , ulat kantong Metisa plana<br>Kubis Ulat daun Plutella xylostella , ulat krop Crocidolomia pavonana<br>Tembakau Ulat daun Plusia chalcites<br>Tomat Ulat penggerak buah Helicoverpa armigera | <b>PT. Agro Persada</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120113915              |
| 2109 | <b>PROVIDOR 30 WP</b><br>imidakloprid : 30 %   | <b>CV. Artha Buana Mandiri</b><br>Izin tetap  |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> dan kutu daun <i>Myzus persicae</i>   | 18 Maret 2016<br>RI. 01010120113913   |
| 2110 | <b>PROWL 330 EC</b><br>pendimetalin : 330 g/l<br>Herbisida pra tumbuh dan zat pengatur tumbuh tanaman untuk tanaman :<br>Bawang merah dan kedelai Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Alternanthera philoxeroides</i> , <i>Amaranthus spinosus</i> , <i>Erectites valerianifolia</i> dan gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Digitaria sp.</i> , <i>Echinochloa colona</i> , <i>Eleusine indica</i><br>Padi sawah (tabela) Gulma berdaun sempit <i>Echinochloa sp.</i> teki <i>Fimbristylis littoralis</i><br>Tebu Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i><br>Tembakau Menghambat pertumbuhan tunas samping yang tidak diinginkan | <b>PT. BASF Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 0103011991990             |
| 2111 | <b>PROZINON 600 EC</b><br>diazinon : 600 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i><br>kedelai ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <b>PT. Andika Multi Prima</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01010120042126         |
| 2112 | <b>PRYLLO 80 WP</b><br>diuron : 80 %<br>Herbisida sistemik selektif untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Tebu Gulma berdaun lebar <i>Cleome ruidosperma</i> , <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Ipomoea tribola</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i>   | <b>PT. Rainbow Agrosiences</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134613       |
| 2113 | <b>PRYLLO PLUS 90 WG</b><br>diuron : 90 %  | <b>PT. Rainbow Agrisciences</b><br>Izin tetap   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | Herbisida sistemik selektif untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Tebu<br>Gulma berdaun lebar<br>Chromolaena odorata, Euphorbia hirta, Ipomoea tribola, gulma berdaun sempit Eleusine indica  | 29 April 2018<br>RI. 01030120134614   |
| 2114 | <b>PUANMUR 50 SP</b><br>asam khloro bromo iso sianurik : 50 %<br>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Benih padi<br>Penyakit hawar pelepah Xanthomonas oryzae, penyakit blast Pyricularia grisea<br>Cabai<br>Penyakit bercak daun Cercospora capsici<br>Padi<br>Penyakit blas Pyricularia oryzae, penyakit hawar daun Xanthomonas campestris, penyakit bercak daun Cercospora oryzae, penyakit busuk pelepah Rhizoctonia solani  | <b>PT. Agro Guna Makmur</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120021705        |
| 2115 | <b>PUMA 160 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 160 g/l<br>(setara dengan glifosat : 119 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kakao (TM)<br>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides Borreria alata, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Cynodon dactylon, Digitaria cyrialis, Paspalum conjugatum<br>Karet (TBM)<br>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa; Paspallum commersonii<br>Karet (TM)<br>Gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa; Paspallum commersonii<br>Kopi (TM)<br>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Euphorbia hirta, gulma berdaun | <b>PT. Wihadil</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030119961281                  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |                                       |                     |                                 |               |   |  |   |  |
|--|---|--|---|---|--|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------|---|--|---|--|
|  | sempit Axonopus qcompressus, Digitaria cyliaris, Paspallum conjugatum   |  |   |   |  |                                       |                     |                                 |               |   |  |   |  |
| 2116   | <p><b>PUMARIS 240 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 178 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>jagung</td> <td>gulma berdaun lebar Borreria alata, teki Cyperus rotundus</td> </tr> <tr> <td>karet (TM)</td> <td>gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa</td> </tr> <tr> <td>lahan tanpa tanaman</td> <td>alang-alang Imperata cylindrica</td> </tr> <tr> <td>padi gogo TOT</td> <td>gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria sp., Cleome rutidospermae</td> </tr> <tr> <td>persiapan tanam pada budidaya padi sawah TOT</td> <td>gulma berdaun lebar Commelina benghalensis, gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli, teki Cyperus rotundus</td> </tr> </table> |  | jagung  | gulma berdaun lebar Borreria alata, teki Cyperus rotundus                 | karet (TM)   | gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa | lahan tanpa tanaman | alang-alang Imperata cylindrica | padi gogo TOT | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria sp., Cleome rutidospermae | persiapan tanam pada budidaya padi sawah TOT | gulma berdaun lebar Commelina benghalensis, gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli, teki Cyperus rotundus | <p><b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br/>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 01030119971309</p> |
| jagung                                       | gulma berdaun lebar Borreria alata, teki Cyperus rotundus   |  |   |   |  |                                       |                     |                                 |               |   |  |   |  |
| karet (TM)                                   | gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa   |  |   |   |  |                                       |                     |                                 |               |   |  |   |  |
| lahan tanpa tanaman                          | alang-alang Imperata cylindrica   |  |   |   |  |                                       |                     |                                 |               |   |  |   |  |
| padi gogo TOT                                | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria sp., Cleome rutidospermae   |  |   |   |  |                                       |                     |                                 |               |   |  |   |  |
| persiapan tanam pada budidaya padi sawah TOT | gulma berdaun lebar Commelina benghalensis, gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli, teki Cyperus rotundus   |  |   |   |  |                                       |                     |                                 |               |   |  |   |  |
| 2117   | <p><b>PUNTO 200 SL</b><br/>imidakloprid : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Hama trips Thrips palmi, kutu daun Myzus persicae</td> </tr> </table>   |  | Cabai   | Hama trips Thrips palmi, kutu daun Myzus persicae                         | <p><b>PT. Rainbow Agrosciences</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01010120134612</p>                   |                                       |                     |                                 |               |   |  |   |  |
| Cabai  | Hama trips Thrips palmi, kutu daun Myzus persicae   |  |   |   |  |                                       |                     |                                 |               |   |  |   |  |
| 2118   | <p><b>PUNTOXTRA 70 WG</b><br/>imidakloprid : 70 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan wereng pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Wereng coklat Nilaparvata lugens</td> </tr> </table>  |  | Padi sawah  | Wereng coklat Nilaparvata lugens  | <p><b>PT. Rainbow Agrosciences</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01010120134807</p>                 |                                       |                     |                                 |               |   |  |   |  |
| Padi sawah                                   | Wereng coklat Nilaparvata lugens  |  |   |   |  |                                       |                     |                                 |               |   |  |   |  |
| 2119   | <p><b>PURDAN PLUS 6 GR</b><br/>karbofuran : 3 %<br/>dimehipo : 3 %</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga incertulas</td> </tr> </table>   |  | Padi sawah  | Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga incertulas | <p><b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br/>Izin tetap<br/>15 April 2019<br/>RI. 01010120093242</p> |                                       |                     |                                 |               |   |  |   |  |
| Padi sawah                                   | Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga incertulas   |  |   |   |  |                                       |                     |                                 |               |   |  |   |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|--|--|
| 2120 | <b>PUSH UP 500 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 500 g/l<br>(setara dengan glifosat : 370 g/l)  | <b>PT. Santani Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120134808        |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :   |  |
|      | Kelapa sawit (TBM)   Gulma berdaun lebar Clidemia hirta, Mikania micrantha , gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum    |  |
| 2121 | <b>PYCOZEB 80 WP</b><br>mankozebe : 80 %   | <b>PT. Phycosan Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01020120072789         |
|      | Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :  |  |
|      | tomat   bercak kering Alternaria solani, penyakit busuk daun Phytophthora infestans  |  |
| 2122 | <b>PYRAMID 72 WP</b><br>klorotalonil : 64 %<br>metalaksil : 8 %  | <b>PT. Arysta LifeScience Tirta</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120072972 |
|      | Fungisida protektif untuk mengendalikan pada tanaman :   |  |
|      | Bawang merah   Penyakit bercak tugu Alternaria porri, penyakit embun bulu Peronospora destructor   |  |
|      | Kentang   Penyakit busuk daun Phytophthora infestans   |  |
| 2123 | <b>PYRDON 480 EC</b><br>triklopir : 480 g/l  | <b>CV. Titian Mandiri</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124511            |
|      | Herbisida sistemik selektif untuk mengendalikan gulma pada tanaman :   |  |
|      | Kelapa sawit (TBM)   Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, Diodia Sarmentosa, Commelina benghalensis, Chromolaena odorata |  |
| 2124 | <b>PYRINEX 480 EC</b><br>klorpirifos : 480 g/l   | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072832       |
|      | Insektisida racun kontak, lambung dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :   |  |
|      | bwg. Merah   ulat grayak Spodoptera litura   |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
| 2125 | <b>PYRINEX-C 550 EC</b><br>klorpirifos : 500 g/l<br>sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai<br>Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i>                                  | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120114075     |
| 2126 | <b>PYRINEX-G 10 GR</b><br>klorpirifos : 10 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai<br>Lalat bibit <i>Ophiomya phaseoli</i>  | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120114076     |
| 2127 | <b>PYZERO 100 EC</b><br>metamifop : 100 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>budidaya padi sawah tanam pindah<br>Gulma berdaun sempit<br><i>Echinochloa crusgali</i> , <i>Leptochloa chinensis</i> | <b>PT. Bina Guna Kimia</b><br>Izin tetap<br>08 Februari 2015<br>RI. 3647/1-2010/T         |

| No.      | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran        |
|----------|--|--|
| <b>Q</b> |  |  |
| 2128     | <b>QIUMEX 36 EC</b><br>abamektin : 36 g/l<br>insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bawang merah      pengorok daun <i>Liriomyza chinensis</i>  | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01010120103855               |
| 2129     | <b>QIUNIL 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang      Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>  | <b>PT. Agromanna Jaya Lestari</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120134616           |
| 2130     | <b>QIUTANE 80 WP</b><br>mankozeb ; 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang      Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>   | <b>PT. Agromanna Jaya Lestari</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120134615           |
| 2131     | <b>QUATIS 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> | <b>PT. Zeenex AgroScience Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120134704 |
| 2132     | <b>QUAT-XONE 150 SL*</b><br>parakuat diklorida : 150 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 109 g/l)<br>Herbisida kontak pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Budidaya jagung      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> ,  | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>9 Oktober 2014<br>RI. 3590/10-2009/T                  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | Cleome aspera, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum<br>Budidaya kopi (TBM)<br>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Synedrella nodiflora, Melastoma affine, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum  |   |
| 2133 | <b>QUAILUP 480 SL</b><br>Isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>kelapa sawit (TBM) gulma berdaun lebar Borreria alata, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Cyrtococcum acresens, Ottochloa nodosa   | <b>PT. Andall Hasa Prima</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120103788     |
| 2134 | <b>QUEEN 25 WP</b><br>kuinklorak : 25 %<br>Herbisida sistemik pra tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :<br>Padang rumput golf Gulma berdaun lebar Chrysoporpis aciculatus, Hypericula japonicum, Oxalis corniculata, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, teki Cyperus killingia<br>Padi gogo Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Eleuthenanthera rudelaris, Heliotropium indicum, Hyllanthus niruri, gulma berdaun sempit Leptochloa chinensis, Digitaria adscendens, Setaria sp.<br>Padi sawah gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis, Marsilea crenata, Sphenoclea zeylanica, gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli, Paspalum distichum, teki Cyperus iria, Fimbristylis miliaria | <b>PT. Tanindo Intertraco</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030119981418      |
| 2135 | <b>QUICKPHOS 56 P*</b>   | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b>  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran        |
|------|---|--|
|      | aluminium fosfida : 56 %<br>Fumigan racun pernafasan untuk mengendalikan hama pada :<br>beras di gudang penyimpanan      hama gudang Tribolium castaneum, Sitophylus zeamais, Rhizopertha dominica  | Izin tetap<br>18 maret 2016<br>RI. 05100120052309  |
| 2136 | <b>QUICKPHOS 56 T*</b><br>aluminium fosfida : 56 %<br>Fumigan racun pernafasan untuk mengendalikan hama pada :<br>Beras di penyimpanan      hama gudang Rhyzoperta dominica., Tribolium castaneum, Sitophilus zeamais   | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 0510011984705         |
| 2137 | <b>QUICKPRO 150 SL*</b><br>dikuat dibromida : 150 g/l<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Crassocephalum sp., Mikania micrantha   | <b>PT. Yanno Agro Science Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120083151 |
| 2138 | <b>QUICKPRO 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>kelapa sawit (TBM)      berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Paspalum conjugatum | <b>PT. Yanno Agro Science Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01030120114077    |
| 2139 | <b>QUIDOR 25 WP</b><br>imidaklopid : 25 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan wereng pada tanaman :<br>Padi      Wereng coklat Nilaparvata lugens   | <b>PT. Agromanna Jaya Lestari</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120134705       |



| No.      | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran      |
|----------|--|--|
| <b>R</b> |  |  |
| 2140     | <b>RABAN 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang                      Penyakit busuk daun<br>Phythophthora infestans                                  | <b>PT. Remaja Bangun Kencana Chemicals</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01020120093481 |
| 2141     | <b>RABBAT 250 SC</b><br>flutriafol : 250 g/l<br>Fungisida kontak dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kakao                      Penyakit ascular Streak<br>Dieback SD Oncobasidium<br>theobromae | <b>CV. Mentari</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01020120103680                         |
| 2142     | <b>RACKUS 80 P*</b><br>seng fosfida : 80 %<br>Rodentisida racun akut untuk mengendalikan pada pertanaman :<br>Padi sawah                      Tikus sawah Rattus argentiventer   | <b>PT. Agro Mulia Sahabat Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI.01120120072885   |
| 2143     | <b>RACTIKUS 0,005 BB</b><br>brodifakum : 0,005 %<br>Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan tikus pada tanaman :<br>Kelapa sawit                      Tikus semak Rattus tiomanicus                                 | <b>PT. Santani Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01120120144916              |
| 2144     | <b>RACUMIN 0.75 TP</b><br>kumatetralil : 0,75 %<br>Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan :<br>Tikus sawah                      Rattus argentivente r<br>Tikus pohon                      Rattus tiomanicus        | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 011201197477                  |
| 2145     | <b>RACUMIN 0,0375 BB</b>   | <b>PT. Bayer Indonesia</b>   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | kumatetralil : 0,0375 %<br>Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan :<br>Tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i><br>Tikus pohon <i>Rattus tiomanicus</i>  | Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01120120124381                                       |
| 2146 | <b>RACUMIN 0,0375 GR</b><br>kumatetralil : 0,0375 %<br>Rodentisida racun antikoagulan berupa umpan siap pakai untuk mengendalikan tikus pada pertanaman :<br>Padi sawah                      Tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i>  | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 0112011975185          |
| 2147 | <b>RADAR 15 EC</b><br>alfametrin : 15 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                                Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Kedelai                              Perusak daun <i>Empoasca</i> spp., penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , pengisap polong <i>Piezodorus</i> sp., <i>Nezara viridula</i><br>Kelapa sawit                        Ulat api <i>Setothosea asigna</i><br>Kubis                                 perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , <i>Crocidolomia binotalis</i><br>Tembakau                            ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , penggerek pucuk <i>Helicoverpa</i> spp. | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120021706        |
| 2148 | <b>RADFAST 550 EC</b><br>klorpirifos : 500 g/l<br>sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak, lambung, dan pernapasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kedelai                              Penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i>   | <b>PT. Green Apple Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120134617     |
| 2149 | <b>RADIANT 200 EC</b><br>klorfiripos : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk  | <b>PT. Green Apple Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018                          |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Cabai                      Kutu daun <i>Myzus persice</i> , hama trips <i>Thrips parvispinus</i><br>Kubis                      Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>   | RI. 01010120072886  |
| 2150 | <b>RADIGEN 50 SC</b><br>fipronil : 50 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi sawah              Wereng batang coklat<br><i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>  | <b>PT. Green Apple Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120124405 |
| 2151 | <b>RADIKAL 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottocloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | <b>PT. Pertani (Persero)</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01030120124246         |
| 2152 | <b>RAFT 60 EC</b><br>oksadiargil : 60 g/l<br>Herbisida selektif pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Padi sawah              Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Ludwigia adscendens</i>  | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01030119991462            |
| 2153 | <b>RAFTOX 10 WP</b><br>metil bensulfuron : 10 %<br>Herbisida sistemik untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>padi sawah              gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , teki <i>Cyperus difformis</i>  | <b>PT. Putra Timur Agro Nusantara</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030119951228 |
| 2154 | <b>RAGE 90 SP</b>   | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b>   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | monosultap : 90 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi<br>Wereng coklat Nilaparvata lugens   | Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120072887   |
| 2155 | <b>RAGET 125 PA</b><br>etefon : 125 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Karet<br>Meningkatkan produksi karet kering  | <b>CV. Flora dan Fauna</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01040120134618           |
| 2156 | <b>RAHWANA 500 EC</b><br>fenobukarb (BPMC) : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi<br>Wereng coklat Nilaparvata lugens  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120041999       |
| 2157 | <b>RAIQUAT 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)<br>Gulma berdaun lebar Mikania micrantha, Calopogonium mucunoides, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Paspalum conjugatum, Ottochloa nodosa<br>Tebu<br>Gulma berdaun lebar Ludwigia hyssopifolia, gulma berdaun sempit Echinochloa colona, Fimritylis litoralis | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01030120114080     |
| 2158 | <b>RAINCOZEB 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang<br>Penyakit hawar daun Phytophthora infestans   | <b>PT. Rainbow Agrosiences</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120134619       |
| 2159 | <b>RAINEB 70 WP</b><br>propineb : 70 %<br>Fungisida kontak protektif untuk mengendalikan penyakit   | <b>PT. Rainbow AgroSciences</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018                          |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                        |
|------|---|--|
|      | pada tanaman :<br>Padi  | RI. 01020120134809   |
| 2160 | <b>RAISE-SB 5 GR</b><br>dimehipo : 5 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi  | <b>CV. Lestari Inti Agro</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120134810                              |
| 2161 | <b>RAJABRANTAS 200 SL*</b><br>paraakuat diklorida : 200 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 144,8 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Karet (TBM)                | <b>CV. Mahakam</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134620  |
| 2162 | <b>RAJA HANTU 0,726 SC</b><br>asam giberelat : 0,363 g/l<br>asam asetik indol : 0,156 g/l<br>kinetin : 0,128 g/l<br>zeatin : 0,106 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>kedelai | <b>Mutiara Keraton-Jimmy dan Co.Trans Bisnis Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Oktober 2014<br>RI. 3598/10-2009/T |
| 2163 | <b>RAJA KEONG MAS 9 GR</b><br>saponin : 9 %<br>Moluskisida racun lambung untuk mengendalikan siput pada tanaman :<br>Padi sawah   | <b>PD. Garuda</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01050120124512  |
| 2164 | <b>RAJATRIN 250 EC</b><br>sipermetrin : 250 g/l   | <b>PT. Excel Meg Indo</b><br>Izin tetap  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Ulat grayak Spodoptera litura  | 6 Juli 2017<br>RI. 01010120072973   |
| 2165 | <b>RAKSAMAX 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai Penyakit antraknosa Colletotrichum capsici , penyakit bercak daun Cercospora capsici<br>Kentang Penyakit busuk daun Phytophthora infestans , bercak kering Alternaria solani, penyakit layu Fusarium oxysporum  | <b>PT. Bina Guna Kimia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01020120134706       |
| 2166 | <b>RALANG 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :<br>budidaya kelapa sawit (TBM) gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris, Ottochloa nodosa  | <b>CV. Titian Mandiri</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 3482/4-2009/T             |
| 2167 | <b>RALLY 20 WP</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>padi sawah gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis, Marsilea crenata, Ludwigia octovalvis, gulma berdaun sempit Leptochloa chinensis, teki Fimbristylis littoralis, Cyperus iria<br>persiapan lahan budidaya padi sawah gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Limnocharis flava, Alternanthera sessilis, gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli, Leptochloa chinensis, teki Fimbristylis littoralis | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01030120062186         |

| No.                        | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |   |                    |   |  |  |  |
|----------------------------|--|---|--|---|---|--------------------|---|--|--|--|
| 2168                       | <p><b>RALLY 20 WG</b><br/>metil metsulfuron : 20 %</p> <p>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada budidaya :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya karet (TM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Clidemia hirta, Diodia sarmentosa, paku-pakuan Stenochlaena palutris</td> </tr> <tr> <td>Budidaya kelapa sawit (TM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Clidemia hirta</td> </tr> <tr> <td>padi sawah</td> <td>gulma berdaun lebar Limnocharis flava, Marsilea crenata, Monochoria vaginalis dan teki Cyperus iria</td> </tr> <tr> <td>padi sawah (TOT)</td> <td>gulma berdaun lebar Altermanthera sessilis, Limnocharis flava, Ludwigia octovalvis, gulma berdaun sempit Echino-chloa crusgalli, Leptochloa chinensis, teki Fimbristylis milliacea</td> </tr> </table> | Budidaya karet (TM)   | Gulma berdaun lebar Clidemia hirta, Diodia sarmentosa, paku-pakuan Stenochlaena palutris | Budidaya kelapa sawit (TM)  | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Clidemia hirta   | padi sawah         | gulma berdaun lebar Limnocharis flava, Marsilea crenata, Monochoria vaginalis dan teki Cyperus iria | padi sawah (TOT)   | gulma berdaun lebar Altermanthera sessilis, Limnocharis flava, Ludwigia octovalvis, gulma berdaun sempit Echino-chloa crusgalli, Leptochloa chinensis, teki Fimbristylis milliacea | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b></p> <p>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01030120062464</p> |
| Budidaya karet (TM)        | Gulma berdaun lebar Clidemia hirta, Diodia sarmentosa, paku-pakuan Stenochlaena palutris   |   |  |   |   |                    |   |  |  |  |
| Budidaya kelapa sawit (TM) | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Clidemia hirta  |   |  |   |   |                    |   |  |  |  |
| padi sawah                 | gulma berdaun lebar Limnocharis flava, Marsilea crenata, Monochoria vaginalis dan teki Cyperus iria  |   |  |   |   |                    |   |  |  |  |
| padi sawah (TOT)           | gulma berdaun lebar Altermanthera sessilis, Limnocharis flava, Ludwigia octovalvis, gulma berdaun sempit Echino-chloa crusgalli, Leptochloa chinensis, teki Fimbristylis milliacea   |   |  |   |   |                    |   |  |  |  |
| 2169                       | <p><b>RAMBASAN 400 SL</b><br/>MCPA : 400 g/l</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi</td> <td>gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis , teki Cyperus difformis, Scirpus juncoides</td> </tr> </table>  | padi  | gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis , teki Cyperus difformis, Scirpus juncoides     | <p><b>PT. Nufarm Indonesia</b></p> <p>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 0103011981523</p> |   |                    |   |  |  |  |
| padi                       | gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis , teki Cyperus difformis, Scirpus juncoides   |   |  |   |   |                    |   |  |  |  |
| 2170                       | <p><b>RAMBO 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>jagung (TOT)</td> <td>gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Digitaria ciliaris, Axonopus compressus</td> </tr> <tr> <td>karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Centrosema pubescens, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum</td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata,</td> </tr> </table>   | jagung (TOT)  | gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Digitaria ciliaris, Axonopus compressus           | karet (TBM)   | Gulma berdaun lebar Centrosema pubescens, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum | kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata,  | <p><b>PT. Tanindo Intertraco</b></p> <p>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01030120011632</p> |  |  |
| jagung (TOT)               | gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Digitaria ciliaris, Axonopus compressus   |   |  |   |   |                    |   |  |  |  |
| karet (TBM)                | Gulma berdaun lebar Centrosema pubescens, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum  |   |  |   |   |                    |   |  |  |  |
| kelapa sawit (TBM)         | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata,   |   |  |   |   |                    |   |  |  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|------|--|--|--|
|      |  | Synedrella nodiflora, Calopogonium mucunoides, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Axonopus compressus, Ottochloa nodosa   |  |
|      | Lahan tanpa tanaman  | alang-alang Imperata cylindrica  |  |
|      | teh  | gulma berdaun lebar Ageratum houstonianum, Erygeron sumatrensis, Crassocephalum crepidioides, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Oplismenus compositus, Axonopus compressus |  |
| 2171 | <b>RAMBO PEAK 550 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 550 g/l<br>(setara dengan glifosat : 408 g/l)               |  | <b>PT. Tanindo Intertraco</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01030120114158          |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :  |  |  |
|      | kelapa sawit (TBM)   | gulma berdaun lebar Mikania micrantha, Ageratum conyzoides, <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Ischaemum timorense                               |  |
|      | lahan tanpa tanaman  | Gulma berdaun lebar Borreria latan, Clidemia hirta, Chromolaena odorata, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Paspalum conjugatum   |  |
| 2172 | <b>RAMOOS 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman : |  | <b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01020120083218 |
|      | Padi sawah   | Penyakit bercak daun Cercospora oryzae, penyakit hawar pelepah Rhizoctonia solani  |  |
| 2173 | <b>RAMOXONE 278 SL*</b><br>parakuat diklorida : 278 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 201 g/l)                  |  | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>9 Oktober 2014                                    |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | Herbisida kontak pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Budidaya karet (TBM) Gulma berdaun lebar Calopogonium mucunoides, Ageratum conyzoides, Clidemia hirta, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa<br>Budidaya kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar Synedrella nodi-flora, Ageratum conyzoides, Melastoma affine, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Ischaemum timorense   | RI. 3591/10-2009/T  |
| 2174 | <b>RAMPAGE 100 EC</b><br>klorfenapir : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada pertanaman :<br>Apel Kutu daun Aphid sp ; tungau Tetranychus sp.<br>Bawang merah Ulat grayak Spodoptera exigua<br>Cabai Kutu daun Myzus persicae<br>Kentang Pengorok daun Liriomyza huidobrensis , hama trips Thrips palmi , kutu daun Myzus persicae , penggerek umbi Phythorimaea operculella<br>Krisan Pengorok daun Liriomyza sp.<br>Kubis Perusak daun Plutella xylostella, Crocidolomia binotalis<br>Semangka Kutu daun Myzus persicae , hama trips Thrips sp ., kumbang daun Aulacophora sp.<br>Tembakau Ulat grayak Spodoptera litura<br>Tomat Penggerek buah Helicoverpa armigera | <b>PT. BASF Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010119971310            |
| 2175 | <b>RAMPAGE 100 SC</b><br>klorfenapir : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :   | <b>PT. BASF Indonesia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120052310            |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran        |   |  |  |       |   |     |                                   |          |  |       |   |  |
|--------------|---|--|---|--|--|-------|---|-----|-----------------------------------|----------|--|-------|---|--|
|              | <table border="1"> <tr> <td>bawang merah</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>.</td> </tr> <tr> <td>cabai</td> <td>hama trips <i>Thrips parvispinus</i>, kutu daun <i>Myzus persicae</i>.</td> </tr> <tr> <td>kubis</td> <td>ulat daun <i>Crociodolomia binotalis</i>, <i>Plutella xylostella</i>,</td> </tr> <tr> <td>teh</td> <td>pengisap daun <i>Empoasca</i> sp.</td> </tr> <tr> <td>tembakau</td> <td>kutu daun <i>Myzus persicae</i>, ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>tomat</td> <td>penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i>, penggorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i></td> </tr> </table> | bawang merah   | ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i> .  | cabai  | hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> . | kubis | ulat daun <i>Crociodolomia binotalis</i> , <i>Plutella xylostella</i> , | teh | pengisap daun <i>Empoasca</i> sp. | tembakau | kutu daun <i>Myzus persicae</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | tomat | penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i> , penggorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i> |  |
| bawang merah | ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i> .  |  |   |  |  |       |   |     |                                   |          |  |       |   |  |
| cabai        | hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> .  |  |   |  |  |       |   |     |                                   |          |  |       |   |  |
| kubis        | ulat daun <i>Crociodolomia binotalis</i> , <i>Plutella xylostella</i> ,   |  |   |  |  |       |   |     |                                   |          |  |       |   |  |
| teh          | pengisap daun <i>Empoasca</i> sp.   |  |   |  |  |       |   |     |                                   |          |  |       |   |  |
| tembakau     | kutu daun <i>Myzus persicae</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |  |   |  |  |       |   |     |                                   |          |  |       |   |  |
| tomat        | penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i> , penggorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i>   |  |   |  |  |       |   |     |                                   |          |  |       |   |  |
| 2176         | <p><b>RAMPART 25 WP</b><br/>metalaksil : 25 %</p> <p>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kentang</td> <td>penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>, penyakit bercak kering <i>Alternaria solani</i>, kutu daun <i>Myzus persicae</i>, penyakit <i>Pythium</i> sp.</td> </tr> </table>   | kentang  | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> , penyakit bercak kering <i>Alternaria solani</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , penyakit <i>Pythium</i> sp. | <p><b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>30 April 2014<br/>RI. 2128/4-2009/T</p> |  |       |   |     |                                   |          |  |       |   |  |
| kentang      | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> , penyakit bercak kering <i>Alternaria solani</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , penyakit <i>Pythium</i> sp.   |  |   |  |  |       |   |     |                                   |          |  |       |   |  |
| 2177         | <p><b>RAMPOK 200 EC</b><br/>klorfenapir : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i></td> </tr> </table>  | Bawang merah   | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | <p><b>CV. Agro Chemica</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01010120124314</p>                 |  |       |   |     |                                   |          |  |       |   |  |
| Bawang merah | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |  |   |  |  |       |   |     |                                   |          |  |       |   |  |
| 2178         | <p><b>RAMTOP 25 WP</b><br/>metalaksil : 25 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kentang</td> <td>penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table>  | kentang  | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>   | <p><b>PT. Mekar Warna Sari</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01020120103789</p>       |  |       |   |     |                                   |          |  |       |   |  |
| kentang      | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>   |  |   |  |  |       |   |     |                                   |          |  |       |   |  |
| 2179         | <p><b>RANDY 240/140 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 178 g/l)<br/>2,4-D isopropil amina : 140 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 110,42 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p>   | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 01030120072681</p> |   |  |  |       |   |     |                                   |          |  |       |   |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|---|
|      | kakao (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> ; |   |
|      | karet (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Asystasia intrusa</i> , <i>Borreria alata</i> gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>          |   |
|      | kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>                             |   |
| 2180 | <b>RANGER 240 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br>(setara dengan glifosat : 177,8 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>padi sawah (TOT)     |   | <b>PT. Tanindo Intertraco</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01030120031787        |
| 2181 | <b>RANMIKUS 59 PS</b><br>belerang : 59%<br>Rodentisida racun pernafasan untuk mengendalikan pada :<br>Tikus sawah   |   | <b>PT. Tiran Sulawesi</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01120120124247            |
| 2182 | <b>RAPID 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Budidaya kelapa sawit (TBM)<br>Lahan tanpa tanaman<br>Padi sawah |   | <b>PT. Biotis Agrindo</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01030120042129             |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan                            |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|--|---|
|      | vaginialis, Alternanthera sessilis, gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli                        |  |   |
| 2183 | <b>RAPRAP 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l   |  | <b>CV. Titian Mandiri</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 04110120103790        |
|      | Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :                          |  |   |
|      | kayu gergajian  | rayap kayu kering Cryptotermes cynocephalus  |   |
|      | Pondasi bangunan  | Rayap tanah Coptotermes curvignathus   |   |
| 2184 | <b>RAPTOR 100 PA</b><br>etepon : 100 g/l  |  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01040120062465    |
|      | Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :  |  |   |
|      | Karet   | Meningkatkan produksi lateks dan produksi karet kering   |   |
| 2185 | <b>RAPTOR 25 PA</b><br>etepon : 25 g/l  |  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01040120093364    |
|      | Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :  |  |   |
|      | Karet   | Meningkatkan produksi karet Kering   |   |
| 2186 | <b>RAPTOR 400 SL</b><br>etepon : 400 g/l  |  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01040120072793       |
|      | Zat pengatur tumbuh tanaman pada tanaman :  |  |   |
|      | nenas   | untuk merangsang pembentukan bunga   |   |
| 2187 | <b>RASENGAN 490 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br>(setara dengan glifosat : 363,09 g/l) |  | <b>CV. Makmur Agrisana Jaya</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120134811    |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :                              |  |   |
|      | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Calopogonium mucunoides , gulma berdaun sempit Axonopus compressus, ottochloa nodosa, Pennisetum polystachion, Paspalum conjugatum |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran        |
|------|--|---|--|
|      | Kelapa sawit (TM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Drymaria cordata</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Setaria plicata</i> |  |
| 2188 | <b>RATAGAN 2,5 CB</b><br>klorofasinon : 2,5 g/l<br>Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan :<br>Tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i>   |   | <b>PT. Zeenex AgroScience Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01120120134707 |
| 2189 | <b>RATBAIT 0,005 BB</b><br>brodifakum : 0,005 BB<br>Rodentisida antikoagulan berupa umpan siap pakai untuk mengendalikan :<br>Tikus pohon <i>Rattus tiomanicus</i>                   |   | <b>PT. Tribina Tanikarya</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01120120114079               |
| 2190 | <b>RATCELL 80 P*</b><br>seng fosfida : 80 %<br>Rodentisida racun syaraf dan pernafasan yang digunakan untuk :<br>Tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i>                             |   | <b>PT. Excel Meg Indo</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01120120113916                   |
| 2191 | <b>RATGONE 0,005 BB</b><br>brodifakum : 0,005 %<br>Rodentisida umpan siap pakai untuk mengendalikan<br>tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i><br>tikus ladang <i>Rattus exulans</i> |   | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01120119951212                          |
| 2192 | <b>RATILON 0,5 P</b><br>bromadiolon : 0,5%<br>Rodentisida antikoagulan yang digunakan untuk mengendalikan :<br>Tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i>                               |   | <b>PT. Safe Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01120120114159        |
| 2193 | <b>RATKUM 0,0055 BB</b><br>brodifakum : 0,0055 %   |   | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                          |
|------|--|--|
|      | Rodentisida antikoagulan berupa umpan siap pakai untuk mengendalikan :<br>Tikus sawah                      Rattus argentiventer<br>Tikus pohon                        Rattus tiomanicus  | 18 Maret 2016<br>RI. 01120120113917  |
| 2194 | <b>RATU BIOGEN SL</b><br>asam giberelat : 0,113 g/l<br>IAA : 0,125 g/l<br>kinetin : 0,098 g/l<br>zatin : 0,101 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>tomat                                      Meningkatkan tinggi tanaman, jumlah cabang, jumlah bunga, hasil/tanaman, hasil/petak, dan hasil/ha. | <b>Mutiara Keraton-Jimmy &amp; Co. Trans Bisnis Indonesia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01040120113918 |
| 2195 | <b>RATOL 80 P*</b><br>seng fosfida : 80 %<br>Rodentisida racun syaraf dan pernafasan untuk mengendalikan :<br>tikus sawah                      Rattus argentiventer  | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01120120052312                        |
| 2196 | <b>RATOX 0,25 P</b><br>bromadiolon : 0,25 %<br>Rodentisida racun syaraf dan pernafasan untuk mengendalikan :<br>tikus sawah                      Rattus argentiventer  | <b>PT. Wilka Kurnia Equator</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01120120103856                              |
| 2197 | <b>RATTAN 60 WP</b><br>fentin asetat : 60 %<br>Moluskisida racun kontak dan pernafasan untuk mengendalikan siput pada tanaman :<br>padi sawah                              siput murbei Pomacea canaliculata   | <b>PT. Perdana Agro Mandiri</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01050120103857                              |
| 2198 | <b>RAYDENT 200 EC</b><br>triazofos : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah                      Ulat grayak Spodoptera exigua  | <b>PT. Tanindo Intertraco</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120031942                                |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan                      |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|---|
|      | Jeruk   | Hama pengorok daun<br>Phyllocnistis citrella. ; hama aphid<br>Toxoptera citrinea  |   |
|      | Kubis   | Perusak daun Plutella xylostella,<br>Crocidolomia pavonana  |   |
|      | Kakao   | Penggerek buah Canopomorpha<br>cramerella   |   |
| 2199 | <b>RAYDOCK 28 EC</b><br>beta siflutrin : 28 g/l   |   | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120031844    |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :                    |   |   |
|      | Bawang merah  | Ulat grayak Spodoptera exiqua   |   |
|      | Cabai   | Ulat grayak Spodoptera litura ,<br>kutu daun Myzus persicae , lalat<br>buah Bactocera sp.   |   |
|      | Jeruk   | Pengorok daun Phyllocnistis<br>citrrella. ; kutu daun Aphis sp.   |   |
|      | Kakao   | Penggerek buah Canopomorpha<br>cramerella   |   |
|      | Kubis   | Perusak daun Plutella xylostella,<br>Crocidolomia pavonana  |   |
| 2200 | <b>RAY-UP 500 EC</b><br>poksim : 500 g/l  |   | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 04110120083287                 |
|      | Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :                    |   |   |
|      | Kayu gergajian  | Rayap tanah Coptotermes<br>curvignathus   |   |
| 2201 | <b>RAZOR 240 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br>(setara dengan glifosat : 178 g/l) |   | <b>PT. Crop Care Indonesia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030120031786     |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :                     |   |   |
|      | Kakao (TM)  | Gulma berdaun Euphorbia hirta,<br>Centrosema pubescens,<br>Chromolaena odorata, Borreria<br>alata, Calopogonium<br>mucunoides , Gulma berdaun<br>sempit Paspalum conjugatum |   |
|      | Karet (TM)  | Gulma berdaun lebar Borreria<br>alata, Chromolaena odorata,   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|---|---|--|
|      |   | Melastoma malabthricum, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum  |  |
|      | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Clidemia hirta, Borreria alata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum                            |  |
| 2202 | <b>READERS 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang   |   | <b>CV. Makmur Jaya Bekasi</b><br>Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI. 01020120114081       |
| 2203 | <b>REAKTIF 490 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br>(Setara dengan glifosat : 363 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>kelapa sawit (TBM) |   | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01030120114160  |
| 2204 | <b>REALUP 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Karet (TBM)      |   | <b>CV. Amarta Buana Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120031857 |
|      | Kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar Clidemia hirta, Elephantopus scaber, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Paspalum conjugatum |  |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|--|---|
| 2205 | <b>REBEL 500/50 EC</b><br>klorpirifos : 500 g/l<br>sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak, lambung, dan pernafasan untuk mengendalikan kutu pada tanaman :<br>Cabai                                      Kutu daun Myzus persicae  | <b>PT. Perdana Agro Mandiri</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124513       |
| 2206 | <b>RECOR 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>Fungisida sistemik dan zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Bawang merah                      mengendalikan penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>jeruk                                      penyakit embun tepung <i>Oidium sp.</i><br>padi                                        mengendalikan penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia sp.</i> , dan penyakit busuk batang <i>Helminthosporium sigmoideum</i><br>padi sawah                            meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan produktif, jumlah gabah/ malai, bobot 1000 butir, panjang malai, hasil/ tanaman, hasil ubinan, hasil/ ha | <b>PT. Tanindo Intertraco</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01020120062187         |
| 2207 | <b>RECOR PLUS 300 EC</b><br>difenokonazol : 150 g/l<br>propikonazol : 150 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai                                      Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum gloeosporioides</i><br>Kakao                                      Penyakit ascular Streak Dieback SD <i>Oncobasidium theobromae</i><br>Padi                                        Penyakit busuk batang <i>Helminthosporium sigmoideum</i>  | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120083077     |
| 2208 | <b>RECRUIT II 0,5 RB</b><br>heksaflumuron : 0,5 %<br>Bahan pengawet kayu sistemik untuk mengendalikan hama pada :<br>tanah bangunan                      rayap tanah <i>Schedorhinotermes javanicus</i> , <i>Coptotermes</i>   | <b>PT. Dow AgroSciences Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 04110120001511 |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                  |
|------|--|--|
| 2209 | <p>curvignathus</p> <p><b>REDBELL 300 SC</b><br/>azoksistrobin : 300 g/l</p> <p>Fungisida sistemik protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <p>Bawang merah      Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porii</i> , penyakit embun bulu <i>Peronospora destructor</i></p>   | <p><b>CV. Sinar Agro Kimia Indonesia</b></p> <p>Izin tetap<br/>15 April 2019<br/>RI. 010201200144917</p>   |
| 2210 | <p><b>REDTOP 375 SC</b><br/>karbosulfan : 200 g/l</p> <p>Fungisida sistemik bersifat protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <p>Bawang merah      Penyakit embun bulu <i>Peronospora destructor</i>, penyakit bercak ungu <i>Alternaria porii</i></p>  | <p><b>CV. Sinar Agro Kimia Indonesia</b></p> <p>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01020120134879</p> |
| 2211 | <p><b>RED HAND 410 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 410 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 304 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>Kelapa sawit (TM)      Gulma berdaun sempit <i>Axonophus compressus</i>, paku-pakuan <i>Neprolepis biserata</i></p> <p>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Euphorbia hirta</i>, <i>Heliotropium indicum</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonophus compressus</i></p> | <p><b>PT. PK Fertilizers Indonesia</b></p> <p>Izin tetap<br/>06 Oktober 2016<br/>RI. 01030120114083</p>    |
| 2212 | <p><b>REDZONE 276 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 276 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>karet (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></p> <p>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Mikania micrantha</i>,</p>   | <p><b>PT. Sarana Tani Indonesia Makmur</b></p> <p>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01030120114161</p> |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|--|---|
|      | gulma berdaun sempit<br>Ischaemum timorensis, Ottochloa nodosa, Chromolaena odorata   |  |   |
| 2213 | <b>REGENT 0,3 GR</b><br>fipronil : 0,3 %<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah      Orong-orong Gryllotalpa sp.<br>Jagung                      Penggerek tongkol Helicoverpa armigera<br>Kentang                      Ulat tanah Agrotis ipsilon<br>Padi                              Penggerek batang Tryporyza innotata<br>Tebu                              Penggerek pucuk Scirpophaga nivella  |  | <b>PT. BASF Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010119331131         |
| 2214 | <b>REGENT 50 SC</b><br>fipronil : 50 g/l<br>Insektisida sistemik, racun kontak, lambung dan ZPT untuk digunakan pada tanaman :<br>cabai                      hama trips Thrips parvispinus ,<br>kutu daun Myzus persicae<br>jagung                      belalang Locusta sp. ; Semut<br>Solenopsis germinate<br>jeruk                      kutu loncat Diaphorina citri<br>kg. panjang              penggerek polong Maruca testulalis<br>kakao                      hama penggerek buah<br>Canopomorpha cramerella<br>kedelai                      Penggulung daun Lamprosema<br>indicata, kepik hijau Nezara<br>viridula, lalat bibit Ophioma<br>phaseoli<br>kelapa sawit              rayap tanah Coptotermes<br>curvignathus<br>kentang                      hama trips Thrips parvispinus ,<br>kutu daun Myzus persicae<br>kubis                              perusak daun Plutella xylostella<br>padi                              Hama orong-orong Gryllotalpa<br>sp, walang sangit Leptocoris |  | <b>PT. BASF Indonesia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010119951192            |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|--|---|
|      |   | oratorius, wereng coklat Nilaparvata lugens, meningkatkan jumlah anakan dan hasil gabah kering, penggerek batang Tryporiza innotata; |   |
|      | semangka  | hama trips Thrips sp.  |   |
|      | tebu  | penggerek pucuk Scirpophaga nivella  |   |
| 2215 | <b>REGENT 80 WG</b><br>fipronil : 80 %<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>padi<br>wereng coklat Nilaparvata lugens, wereng punggung putih Sogatella furcifera, pelipat daun Cnaphalocrosis medinalis  |  | <b>PT. BASF Indonesia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120062188            |
| 2216 | <b>REGIO 250 SC</b><br>azoksistrobin : 250 g/l<br>Fungisida protektif, kuratif, eradikatif dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah<br>Penyakit moler Fusarium oxysporum, penyakit bercak ungu Alternaria porri<br>Cabai<br>Penyakit antraknosa Colletotrichum capsici<br>Jagung<br>Penyakit hawar daun Helminthosporium turcicum, penyakit karat Puccinia sorrgi<br>Mangga<br>Penyakit antraknosa Colletotrichum gloeosporioides |  | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020120124315       |
| 2217 | <b>REMAZOLE 250 EC</b><br>propikonazol : 250 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kacang tanah<br>Penyakit bercak daun Cercospora sp.<br>Padi<br>Penyakit hawar pelepah Rhizoctonia solani  |  | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120031733     |
| 2218 | <b>REMAZOLE-P 490 EC</b><br>propikonazol : 90 g/l   |  | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | prokloraz : 400 g/l)<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah Penyakit bercak daun Alternaria porri<br>Kedelai Penyakit karat Phakopsora pachyrizi<br>Padi Penyakit hawar daun Rhizoctonia solani, penyakit bercak daun Cercospora oryzae   | 29 April 2018<br>RI. 01020120083098   |
| 2219 | <b>REMEDY 80 WP</b><br>zineb : 80 %<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang Merah Penyakit bercak daun Alternaria porri<br>Kentang Penyakit busuk daun Phytophthora infestans   | <b>PT. Biotis Agrindo</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120031788          |
| 2220 | <b>RENON 50 WP</b><br>dimetomorf : 50 %<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang penyakit busuk daun Phytophthora infestans   | <b>CV. Agro Chemica</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 2130/7-2009/T             |
| 2221 | <b>RENZO 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>Fungisida sistemik, preventif, kuratif, dan zat pengatur tumbuh untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi Penyakit hawar daun Rhizoctonia solani, penyakit bercak daun Cercospora janseana<br>Padi sawah Meningkatkan hasil tanaman, hasil ubinan dan hasil/ha padi sawah | <b>PT. Biotis Agrindo</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120072891          |
| 2222 | <b>RESPECT 200 EC</b><br>karbosulfan : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak, lambung, dan sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Kutu daun Myzus persicae, hama trips Thrips sp.  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120134880     |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|--|--|--|
| 2223   | <b>RESTACK WP</b><br>Bacillus thuringiensis<br>varietas Kurstaki serotipe<br>HD-1 : 16.000 IU/mg (25%)   | <b>PT. Agrokimindo Kurniabuana</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120001549     |
|  | Insektisida racun lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |  |
|  | Kelapa                              Ulat api Setothosea asigna   |  |
| kubis                                      hama Plutella xylostella dan Crocidolomia binotalis |  |  |
| 2224   | <b>RETRO 8/64 WP</b><br>metalaksil : 8 %<br>mankozeb : 64 %  | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120083220 |
|  | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :  |  |
|  | Cabai                              Penyakit busuk daun Colletotrichum capsici , penyakit busuk buah Gloeosporium piperatum   |  |
| Kentang                              Penyakit busuk daun Phytophthora infestans                |  |  |
| 2225   | <b>REUTERS 240 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 243 g/l<br>(setara dengan glifosat : 180 g/l)  | <b>PT. Mastra Indokorpora</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01030120011633          |
|  | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :  |  |
|  | padi sawah TOT                      gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis , Ludwigia octovalvis , teki Cyperus difformis, Cyperus iria, Fimbristylis littoralis |  |
| 2226   | <b>REVITHRIN 25 EC</b><br>deltametrin : 25 g/l   | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072700         |
|  | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   |  |
|  | cabai                                      ulat grayak Spodoptera litura   |  |
| 2227   | <b>REVOLVER 30 EC</b><br>abamektin : 2 g/l<br>beta sipermetrin : 28 g/l  | <b>PT. Sentana Adidaya Pratama</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120124248      |
|  | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   |  |

| No.   | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|---|--|---|---|
|   | jeruk  | Kutu daun Diaphorina citri  |   |
| 2228  | <b>REVUS 250 EC</b><br>mandipropamid : 250 g/l                               |   | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01020120072794       |
| Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman : |  | bwg. merah      penyakit embun tepung<br>Peronospora destructor                         |   |
| cabai   |  | Penyakit busuk daun dan busuk buah Phytophthora sp.                                     |   |
| jeruk   |  | Penyakit blendok Phytophthora citrophthora  |   |
| Kakao   |  | Penyakit busuk buah Phytophthora palmivora  |   |
| kentang   |  | penyakit Phytophthora infestans   |   |
| ketimun   |  | penyakit antraknosa Colletotrichum , penyakit embun bulu Pseudopenospora cubensis       |   |
| melon   |  | Penyakit embun bulu Pseudoperonospora cubensis , penyakit antraknosa Colletotrichum sp. |   |
| semangka  |  | penyakit antraknosa Colletotrichum , penyakit embun bulu Pseudopenospora cubensis       |   |
| tembakau  |  | Penyakit embun tepung Peronospora nicotianae  |   |
| tomat   |  | penyakit busuk daun dan buah Phytophthora infestans                                     |   |
| 2229  | <b>REVUS OPTI 440 SC</b><br>klorotalonil : 400 g/l<br>mandipropamid : 40 g/l |   |   |
| Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :             |  | Bawang Merah      Penyakit bercak ungu Alternaria porri                                 |   |
| Cabai   |  | Penyakit busuk buah Phytophthora infestans, penyakit antraknosa Colletotrichum capsici  |   |
| Jeruk   |  | Penyakit blendok Phytophthora   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|--|---|
|      |   | citrophthora, penyakit kulit diplodia Botrydiploda theobromae  |   |
|      | Kakao   | Penyakit busuk buah Phytophthora palmivora   |   |
|      | Kentang   | Penyakit bercak kering Alternaria solani, penyakit hawar daun Phytophthora infestans   |   |
|      | Ketimun   | Penyakit embun bulu Pseudoperonospora cubensis, penyakit antraknosa Colletotrichum lagenarium  |   |
|      | Melon   | Penyakit antraknosa Colletotrichum lagenarium, penyakit mebus bulu Pseudoperonospora cubensis  |   |
|      | Semangka  | Penyakit embun bulu Pseudoperonospora cubensis, penyakit embun tepung Peronospora nicotianae, penyakit antraknosa Coletotrichum lagenarium |   |
|      | Tembakau  | penyakit patik daun Cercospora nicotianae  |   |
|      | Tomat   | Penyakit bercak kering Alternaria solani, penyakit hawar daun Phytophthora infestans   |   |
| 2230 | <b>REWACO 25 WP</b><br>metidation : 25 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah : Ulat grayak Spodoptera exigua<br>Cabai : Ulat grayak Spodoptera litura<br>Kedelai : Kutu daun Aphis glycines<br>Kentang : Penggerek umbi kentang Phthrimaea operculella<br>Semangka : Kumbang pemakan daun Aulachopora sp. |  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120114162       |
| 2231 | <b>REXDAN 3 GR</b>  |  | <b>PT. Nusa Mandiri Utama</b>   |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|--|---|
|      | karbofuran : 3 %<br>Insektisida racun kontak, lambung, dan sistemik untuk mengendalikan kumbang pada tanaman :<br>Pembibitan kelapa sawit  | Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120134708<br>Kumbang tanduk <i>Oryctes rhinoceros</i>   |
| 2232 | <b>REXLON 670 EC</b><br>triklopir butoksi etil ester : 670 g/l<br>(setara dengan triklopir : 482 g/l)<br>Herbisida sistemik selektif untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)  | <b>PT. Nusa Mandiri Utama</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120134812<br>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Mikania micrantha</i>   |
| 2233 | <b>REXMINO 865 SL</b><br>2,4 D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4 D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik selektif purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) | <b>PT. Nusa Mandiri Utama</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120134813<br>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Diodia sarmentosa</i> , <i>Mikania micrantha</i>                          |
| 2234 | <b>REXRON 80 WP</b><br>diuron : 80 %<br>Herbisida sistemik selektif untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)   | <b>PT. Nusa Mandiri Utama</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120134814<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> |
| 2235 | <b>REXROOT 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)  | <b>PT. Nusa Mandiri Utama</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120072807<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>  |
| 2236 | <b>REXXONE 276 SL*</b>   | <b>PT. Nusa Mandiri Utama</b>   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>             | Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120134709                                     |
| 2237 | <b>REZIM 90 WG</b><br>atrazin : 90 %<br>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Budidaya tanaman jagung      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , <i>Euphorbia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i>                    | <b>PT. Rainbow AgroSciences</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120134710  |
| 2238 | <b>RHODIAMINE 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 866 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :<br>karet      gulma berdaun lebar <i>Mikania sp.</i><br>padi      gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Limnocharis flava</i> , <i>Jussica repens</i> | <b>PT. Crop Care Indonesia</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 674/4-2009/T         |
| 2239 | <b>RHONEB 80 WP</b><br>maneb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang      Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>   | <b>PT. Duta Polykem Indo</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020119981447       |
| 2240 | <b>RICESTAR 69 EC</b><br>fenoksaprop-p-etil : 69 g/l<br>Herbisida sistemik kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>padi      gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>Leptochloa chinensis</i>   | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01030120052314          |

| No.                         | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |  |                     |   |   |
|-----------------------------|---|---|---|---|--|---------------------|---|---|
| 2241                        | <p><b>RICESTAR XTRA 89 OD</b><br/>fenoksaprop-p-etil : 69 g/l<br/>etoksisulfuron : 20 g/l</p> <p>Herbisida sistemik untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi gogo</td> <td>gulma berdaun sempit <i>Digitaria sp.</i>, <i>Eleusine indica</i></td> </tr> <tr> <td>padi sawah</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Limnocharis flava</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i>, <i>Leptochloa chinensis</i></td> </tr> <tr> <td>padi sawah (tabela)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Marsilea crenata</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus galli</i>, teki <i>Cyperus spp.</i></td> </tr> </table> | padi gogo   | gulma berdaun sempit <i>Digitaria sp.</i> , <i>Eleusine indica</i>  | padi sawah  | gulma berdaun lebar <i>Limnocharis flava</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>Leptochloa chinensis</i> | padi sawah (tabela) | Gulma berdaun lebar <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus galli</i> , teki <i>Cyperus spp.</i> | <p><b>PT. Bayer Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01030120072815</p> |
| padi gogo                   | gulma berdaun sempit <i>Digitaria sp.</i> , <i>Eleusine indica</i>  |   |   |   |  |                     |   |   |
| padi sawah                  | gulma berdaun lebar <i>Limnocharis flava</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>Leptochloa chinensis</i>  |   |   |   |  |                     |   |   |
| padi sawah (tabela)         | Gulma berdaun lebar <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus galli</i> , teki <i>Cyperus spp.</i>   |   |   |   |  |                     |   |   |
| 2242                        | <p><b>RICEZONE 390 EC</b><br/>propanil : 270 g/l<br/>klomazon : 120 g/l</p> <p>Herbisida kontak selektif pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i>, <i>Monocharia vaginalis</i>, <i>Marsilea crenata</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa cruss-galli</i></td> </tr> </table>   | Padi sawah  | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monocharia vaginalis</i> , <i>Marsilea crenata</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa cruss-galli</i>                  | <p><b>PT. Rainbow Agrosciences</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01030120144952</p>             |  |                     |   |   |
| Padi sawah                  | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monocharia vaginalis</i> , <i>Marsilea crenata</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa cruss-galli</i>  |   |   |   |  |                     |   |   |
| 2243                        | <p><b>RICH UP 490 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 363 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Clidemia hirta</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Ischaemum timorense</i></td> </tr> </table>  | Budidaya kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i> | <p><b>PT. Cita Agung Jaya</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01030120113919</p>                 |  |                     |   |   |
| Budidaya kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i>   |   |   |   |  |                     |   |   |
| 2244                        | <p><b>RIDATOP 288 SL *</b><br/>parakuat diklorida : 288 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 208 g/l)</p> <p>Herbisida kontak pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum</i></td> </tr> </table>   | kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum</i>   | <p><b>PT. Asiana Chemicalindo Lestari</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01030120103793</p> |  |                     |   |   |
| kelapa sawit (TBM)          | gulma berdaun lebar <i>Ageratum</i>   |   |   |   |  |                     |   |   |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |                    |  |   |   |          |   |  |   |   |
|--------------------|---|---|--|--------------------|--|---|---|----------|---|--|---|---|
|                    | conyzoides, <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>   |   |  |                    |  |   |   |          |   |  |   |   |
| 2245               | <b>RIDOMILGOLD 350 ES</b><br>mefenoksam : 350 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br><table border="1"> <tr> <td>Cabai dipersemaian</td> <td>Penyakit rebah kecambah <i>Pythium</i> sp.</td> </tr> <tr> <td>Jagung</td> <td>Penyakit bulai <i>Perenosclerospora maydis</i></td> </tr> <tr> <td>Lada</td> <td>Penyakit busuk pangkal batang <i>Phytophthora capsici</i></td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Penyakit lanas <i>Phytophthora nicotianae</i></td> </tr> </table>  | Cabai dipersemaian  | Penyakit rebah kecambah <i>Pythium</i> sp.   | Jagung             | Penyakit bulai <i>Perenosclerospora maydis</i>   | Lada  | Penyakit busuk pangkal batang <i>Phytophthora capsici</i> | Tembakau | Penyakit lanas <i>Phytophthora nicotianae</i>         | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01020119981419 |   |   |
| Cabai dipersemaian | Penyakit rebah kecambah <i>Pythium</i> sp.  |   |  |                    |  |   |   |          |   |  |   |   |
| Jagung             | Penyakit bulai <i>Perenosclerospora maydis</i>  |   |  |                    |  |   |   |          |   |  |   |   |
| Lada               | Penyakit busuk pangkal batang <i>Phytophthora capsici</i>   |   |  |                    |  |   |   |          |   |  |   |   |
| Tembakau           | Penyakit lanas <i>Phytophthora nicotianae</i>   |   |  |                    |  |   |   |          |   |  |   |   |
| 2246               | <b>RIDOMIL GOLD MZ 4/64 WG</b><br>mankozeb : 64 %<br>mefenoksam : 4 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br><table border="1"> <tr> <td>jeruk</td> <td>Penyakit blendok <i>Phytophthora citrophthora</i></td> </tr> <tr> <td>kakao</td> <td>penyakit busuk buah <i>Phytophthora palmivora</i></td> </tr> <tr> <td>kentang</td> <td>penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> <tr> <td>melon</td> <td>penyakit embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i></td> </tr> <tr> <td>tomat</td> <td>penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table> | jeruk   | Penyakit blendok <i>Phytophthora citrophthora</i>  | kakao              | penyakit busuk buah <i>Phytophthora palmivora</i>  | kentang   | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>         | melon    | penyakit embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i> | tomat  | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01020120062365 |
| jeruk              | Penyakit blendok <i>Phytophthora citrophthora</i>   |   |  |                    |  |   |   |          |   |  |   |   |
| kakao              | penyakit busuk buah <i>Phytophthora palmivora</i>   |   |  |                    |  |   |   |          |   |  |   |   |
| kentang            | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>   |   |  |                    |  |   |   |          |   |  |   |   |
| melon              | penyakit embun bulu <i>Pseudoperonospora cubensis</i>   |   |  |                    |  |   |   |          |   |  |   |   |
| tomat              | penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>   |   |  |                    |  |   |   |          |   |  |   |   |
| 2247               | <b>RIDOX 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br><table border="1"> <tr> <td>karet (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Mikania micrantha</i>; <i>Synedrella nodiflora</i>; gulma berdaun sempit <i>Otto-chloa nodosa</i>, <i>Ischaemum timorense</i></td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma</td> </tr> </table>                        | karet (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> ; <i>Synedrella nodiflora</i> ; gulma berdaun sempit <i>Otto-chloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i> | kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma | <b>PT. Asiana Chemicalindo Lestari</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120052315 |   |          |   |  |   |   |
| karet (TBM)        | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> ; <i>Synedrella nodiflora</i> ; gulma berdaun sempit <i>Otto-chloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i>  |   |  |                    |  |   |   |          |   |  |   |   |
| kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma  |   |  |                    |  |   |   |          |   |  |   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|--|---|
|      | berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i>  |   |
| 2248 | <b>RILLY 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :<br>lahan tanpa tanaman gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Cyperus kyllingia</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  | <b>PT. Agrotech Pesticide Industry</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01030120072779 |
| 2249 | <b>RIMON 100 EC</b><br>novaluron : 96,5 g/l<br>Insektisida penghambat perkembangan kitin untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i><br>Cabai Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Kedelai Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Kelapa sawit Ulat api <i>Setora nitens</i><br>Kubis Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i> | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120011569       |
| 2250 | <b>RIMON-FAST 100 SC</b><br>novaluron : 50 g/l<br>bifentrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah Ulat daun <i>Spodoptera exigua</i><br>Kedelai Penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i><br>Kubis Ulat daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>  | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120114084       |
| 2251 | <b>RINDOM 588 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 588 g/l<br>(setara dengan glifosat : 435,7 g/l)   | <b>CV. Surya Mandiri Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018                           |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar Clidemia hirta, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris, Ischaemum timorensis  | RI. 01030120134622  |
| 2252 | <b>RINEGAN 300 SL*</b><br>parakuat diklorida : 300 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 217 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ischaemum timorensis, Paspalum conjugatum                               | <b>CV. Makmur Agrisarana Jaya</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134623    |
| 2253 | <b>RINGO 200 SC</b><br>metominostrobin : 200 g/l<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Apel      Penyakit bercak daun Marssonina coronaria , penyakit embun tepung Podosphaera leucotricha  | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01020120083288               |
| 2254 | <b>RING UP 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar Mikania micrantha<br>Kelapa sawit (TM)      Paku pakuan Cyclosorus aridus, Dicranpteris linearis, Nephrolepsis bisserrata | <b>PT. Agro Dynamic Indo</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01030120093485         |
| 2255 | <b>RINGKUS 80 P*</b><br>seng fosfida : 80%<br>Rodentisida racun lambung untuk mengendalikan<br>Tikus sawah      Rattus argentiventer  | <b>PT. Pertani (Persero)</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01120120114163        |
| 2256 | <b>RIOMAX 300 EC</b>  | <b>CV. Uni Agro</b>   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|--|---|
|      | propikonazol : 150 g/l<br>difenokonazol : 150 g/l<br>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi sawah   | Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01020120093365<br>Penyakit hawar pelepah<br>Rhizoctonia solani  |
| 2257 | <b>RIOSOL 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi sawah  | <b>CV. Uni Agro</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120072975<br>Penyakit bercak daun<br>Cercospora sp., penyakit busuk pelepah Rhizoctonia solani  |
| 2258 | <b>RIPCORD 50 EC</b><br>sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai<br>kakao<br>kedelai<br>kelapa sawit<br>kubis<br>teh<br>tembakau    | <b>PT. BASF Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 0101011979376<br>ulat grayak Spodoptera litura;<br>pengisap buah Helopeltis sp.<br>lalat bibit Agromyza sp., ulat grayak Spodoptera litura, penggerek polong Etiella zinckenella<br>ulat api Thosea asigna<br>perusak daun Plutella xylostella dan Crocidolomia binotalis<br>penggulung daun Homona coffearia<br>ulat grayak Spodoptera litura |
| 2259 | <b>RISE UP 488 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 488 g/l<br>(setara dengan glifosat : 361,5 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) | <b>CV. Sentra Agro Lestari</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01030120093485<br>Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum  |

| No.                    | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |  |           |   |   |
|------------------------|--|---|---|--|--|-----------|---|---|
| 2260                   | <p><b>RISTOP 240 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 178 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>karet (TM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Colopogonium mucunoides</i>; gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i>, <i>Cyrtococcum acrescens</i>,</td> </tr> <tr> <td>kakao (TM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Croton hirtus</i>, <i>Stacytarpheta indica</i>, dan gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i></td> </tr> <tr> <td>kopi (TM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Chromolaena odorata</i>, <i>idelia sp.</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria cyllaris</i></td> </tr> </table> | karet (TM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Colopogonium mucunoides</i> ; gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Cyrtococcum acrescens</i> , | kakao (TM)   | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Croton hirtus</i> , <i>Stacytarpheta indica</i> , dan gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i> | kopi (TM) | gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>idelia sp.</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria cyllaris</i> | <p><b>PT. Fajar Purnama Teknik</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01030120001551</p> |
| karet (TM)             | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Colopogonium mucunoides</i> ; gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Cyrtococcum acrescens</i> ,  |   |   |  |  |           |   |   |
| kakao (TM)             | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Croton hirtus</i> , <i>Stacytarpheta indica</i> , dan gulma berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i>   |   |   |  |  |           |   |   |
| kopi (TM)              | gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>idelia sp.</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria cyllaris</i>  |   |   |  |  |           |   |   |
| 2261                   | <p><b>RIVAL 200 EC</b><br/>permetrin : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> </table>   | cabai   | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <p><b>PT. Perdana Agro Mandiri</b><br/>Izin tetap<br/>3 Januari 2016<br/>RI. 01010120103858</p>  |  |           |   |   |
| cabai                  | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |   |  |  |           |   |   |
| 2262                   | <p><b>RIZOLEX 50 WP</b><br/>metil tolklofos : 50 %</p> <p>Fungisida yang bersifat fungistatik dan fungitoksik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>tembakau di persemaian</td> <td>penyakit rebah batang <i>Phytophthora parasitica</i> var. <i>Nicotianae</i>, <i>Pythium sp.</i>, <i>Rhizoctonia solani</i></td> </tr> </table>   | tembakau di persemaian  | penyakit rebah batang <i>Phytophthora parasitica</i> var. <i>Nicotianae</i> , <i>Pythium sp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>                                    | <p><b>Kantor Perwakilan Sumitomo Chemical Enviro-Agro Asia Pasific Sdn-bhd</b><br/>Izin tetap<br/>30 April 2014<br/>RI. 893/4-2009/T</p> |  |           |   |   |
| tembakau di persemaian | penyakit rebah batang <i>Phytophthora parasitica</i> var. <i>Nicotianae</i> , <i>Pythium sp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>   |   |   |  |  |           |   |   |
| 2263                   | <p><b>RIZOTIN 100 EC</b><br/>sipermetrin : 100 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kubis</td> <td>Perusak daun <i>Crocidolomia binotalis</i>, <i>Plutella xylostella</i></td> </tr> </table>  | kubis   | Perusak daun <i>Crocidolomia binotalis</i> , <i>Plutella xylostella</i>   | <p><b>CV. Uni Agro Chemica</b><br/>Izin tetap<br/>3 Jnauari 2016<br/>RI. 01010120031809</p>  |  |           |   |   |
| kubis                  | Perusak daun <i>Crocidolomia binotalis</i> , <i>Plutella xylostella</i>  |   |   |  |  |           |   |   |
| 2264                   | <p><b>RIZOTIN 40 WP</b><br/>sipermetrin : 40 %</p>   | <p><b>CV. Uni Agro Chemica</b><br/>Izin tetap</p>   |   |  |  |           |   |   |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|--|--|
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai                      ulat grayak Spodoptera litura   | 9 Oktober 2014<br>RI. 2061/10-2009/T   |
| 2265 | <b>ROBUR 56 EC</b><br>deltametrin : 56 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai                      ulat grayak Spodoptera litura   | <b>PT. Alishan Nusa Indah</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 3487/4-2009/T          |
| 2266 | <b>ROCKON 620 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 620 g/l<br>(setara dengan glifosat : 460 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar Borreria alata, Chromolaena odorata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum                                      | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134624 |
| 2267 | <b>ROCKUP 160 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 160 g/l<br>(setara dengan glifosat : 118 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>budidaya kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Diodia sarmentosa, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa | <b>PT. Nathani Indonesia</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 3488/4-2009/T           |
| 2268 | <b>RODD 436 SL</b><br>kalium glifosat : 436 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa  | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01030120093489 |
| 2269 | <b>RODAP 480 SL</b>  | <b>CV. Mitra Harapan</b>   |

| No.                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran          |   |   |  |           |  |   |
|---------------------|---|--|---|---|--|-----------|--|---|
|                     | <p>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>karet (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>; gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Ottochloa nodosa</i></td> </tr> </table>   | karet (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> ; gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>      | <p>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01030120052313</p>                                    |  |           |  |   |
| karet (TBM)         | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> ; gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>  |  |   |   |  |           |  |   |
| 2270                | <p><b>RODENTOX 0,005 BB</b><br/>bromadiolon : 0,005 %<br/>Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan</p> <table border="1"> <tr> <td>tikus sawah</td> <td><i>Rattus argentiventer</i></td> </tr> </table>   | tikus sawah  | <i>Rattus argentiventer</i>   | <p><b>CV. Lestari Inti Agro</b><br/>Izin tetap<br/>3 Januari 2016<br/>RI. 01120120103859</p>      |  |           |  |   |
| tikus sawah         | <i>Rattus argentiventer</i>   |  |   |   |  |           |  |   |
| 2271                | <p><b>ROGER 100 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 100 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 74 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i></td> </tr> </table>  | Lahan tanpa tanaman  | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>  | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01030120083079</p> |  |           |  |   |
| Lahan tanpa tanaman | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>  |  |   |   |  |           |  |   |
| 2272                | <p><b>ROGER 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Mikania micrantha</i>, <i>Synedrella nodiflora</i> dan gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Ottochloa nodosa</i></td> </tr> <tr> <td>lahan tanpa tanaman</td> <td>alang-alang <i>Imperata cylindrica</i></td> </tr> <tr> <td>teh (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria sp.</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> </table> | kelapa sawit (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> dan gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> | lahan tanpa tanaman   | alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> | teh (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria sp.</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01030120062468</p> |
| kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> dan gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>   |  |   |   |  |           |  |   |
| lahan tanpa tanaman | alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>  |  |   |   |  |           |  |   |
| teh (TBM)           | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria sp.</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |  |   |   |  |           |  |   |
| 2273                | <p><b>ROLICRON 500 EC</b><br/>profenofos : 500 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p>  | <p><b>PT. Rolimex Kimia Nusamas</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01010120042132</p> |   |   |  |           |  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan                        |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|--|---|--|---|
|  | Bawang merah  | Ulat grayak Spodoptera litura  |   |
|  | Cabai   | Ulat grayak Spodoptera litura  |   |
|  | Kubis   | Perusak daun Plutella xylostella, ulat krop Crocidolomia pavonana  |   |
| 2274   | <b>ROLIDOR 25 EC</b><br>lamda sihalotrin : 25 g/l   |  | <b>PT. Rolimex Kimia Nusamas</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120031921 |
| Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |   | Bawang merah Ulat grayak Spodoptera exiqua   |   |
| Cabai Ulat grayak Spodoptera litura  |   | Kubis Perusak daun Plutella xylostella , ulat krop Crocidolomia pavonana   |   |
| Budidaya kelapa sawit (TBM)  |   | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Clidemia hirta , gulma berdaun sempit Axonopus compressus |   |
| Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :     |   |  |   |
| 2275   | <b>ROLIFOS 150 SL</b><br>amonium glufosinat : 150 g/l<br>(setara dengan glufosinat : 137 g/l)     |  | <b>PT. Rolimex Kimia Nusamas</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01030120103683      |
| Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :     |   | Budidaya kelapa sawit (TBM)  |   |
| 2276   | <b>ROLIKUM 0,005 BB</b><br>brodifakum : 0,005 %   |  | <b>PT. Rolimex Kimia Nusamas</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01120120113993      |
| Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan tikus:                          |   | Tikus pohon Rattus tiomanicus  |   |
| Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :      |   | jagung gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum     |   |
| 2277   | <b>ROLIXONE 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l) |  | <b>PT. Rolimex Kimia Nusamas</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120062467      |
| Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :      |   | jagung gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum     |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan                        |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|---|
|      | hutan tanaman industri<br>Eucalyptus pellita  | gulma berdaun lebar Mikania micrantha , gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa , teki Scleria sumatrensis  |   |
|      | kelapa sawit (TM)   | gulma berdaun lebar Commelina benghalensis, Calopogonium mucunoides   |   |
|      | padi sawah pasang surut (TOT)   | gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli , teki Eleocharis dulcis , teki Cyperus sp.  |   |
|      | tebu  | gulma berdaun lebar Borreria alata, Ipomea triloba, Mimosa invisa, gulma berdaun sempit Digitaria spp.  |   |
| 2278 | <b>ROLIZOL 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l  |   | <b>PT. Rolimex Kimia Nusamas</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120083080    |
|      | Fungisida sistemik dan zat pengatur tumbuh untuk digunakan pada tanaman :                         |   |   |
|      | Padi sawah  | penyakit hawar daun Rhizoctonia solani, penyakit bercak daun Cercospora jenseana; meningkatkan jumlah gabah/ malai, panjang malai, bobot 1000 (g), hasil gabah / tanaman (g), dan hasil gabah / ha. |   |
| 2279 | <b>ROLL UP 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l) |   | <b>PT. Rolimex Kimia Nusamas</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120042133  |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :                       |   |   |
|      | Hutan tanaman industri<br>Eucalyptus pellita  | Gulma berdaun lebar Borreria alata , gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa , alang-alang Imperata cylindrica , teki Scleria sumatrensis   |   |
|      | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Borreria alata, ipomoea sp., gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Ottochloa nodosa   |   |
|      | Lahan tanpa tanaman   | Alang-alang Imperata cylindrica, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                  |
|------|---|--|
| 2280 | <b>ROLTAP 450 SL</b><br>dimehipo : 450 g/l  | <b>PT. Rolimex Kimia Nusamas</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120083081                     |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |  |
|      | Padi sawah<br>Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga incertulas   |  |
| 2281 | <b>ROMANIL 72/8 WP</b><br>klorotalonil : 72 %<br>simoksaniil : 8 %  | <b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120134625                   |
|      | Fungisida protektif dan kuraatif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :  |  |
|      | Kentang<br>Penyakit hawar daun Phytophthora infestans   |  |
| 2282 | <b>ROMERO 50 WP</b><br>niklosamida etanolamina : 50 %   | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01050120083222                     |
|      | Moluskisida racun lambung untuk mengendalikan siput pada tanaman :  |  |
|      | Padi sawah<br>Siput murbei Pomacea canaliculata   |  |
| 2283 | <b>ROMPES 250 EC</b><br>klorfenapir : 250 g/l   | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120134711                                |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :  |  |
|      | Bawang merah<br>Ulat grayak Spodoptera exigua   |  |
| 2284 | <b>RONDA GOLD 525 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 525 g/l<br>(setara dengan glifosat : 389 g/l)                                | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124437    |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan alang-alang pada :  |  |
|      | Lahan tanpa tanaman:<br>Alang-alang Imperata cylindrica   |  |
| 2285 | <b>RONDA PLUS 360/5 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 360 g/l<br>(setara dengan glifosat : 267 g/l)<br>metil metsulfuron : 5 g/l | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120083223 |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :  |  |
|      | Kelapa sawit (TBM)<br>Gulma berdaun lebar Ageratum  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|---|---|---|
|      |   | conyzoides, Clidemia hirta, gulma berdaun sempit Ischaemum timorensis, Ottochloa nodosa   |   |
|      | Kelapa sawit (TM)   | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Melastoma affine, gulma berdaun sempit Ischaemum timorensis  |   |
|      | Lahan tanpa tanaman   | Alang-alang Imperata cylindrica   |   |
| 2286 | <b>RONDO LOGICO 75 SG</b><br>amonium glifosat : 75,8 %<br>(setara dengan glifosat : 56 %)                                   |   | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120083289 |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :  |   |   |
|      | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Merremia umbellata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ischaemum timorensis, Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum |   |
| 2287 | <b>RONDOLON 320/32 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 320 g/l<br>(setara dengan glifosat : 237 g/l)<br>triklopir : 32 g/l |   | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124514   |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :  |   |   |
|      | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Melastoma affine, gulma berdaun sempit Ischaemum timorensis  |   |
| 2288 | <b>RONFOS 550 EC</b><br>iufenuron : 50 g/l<br>profenofos : 500 g/l  |   | <b>PT. Rainbow Agrosciences</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120134815        |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |   |   |
|      | Cabai   | Hama kutu daun Myzus persicae   |   |
| 2289 | <b>RONINDO 500 SC</b><br>diuron : 500 g/l   |   | <b>PT. Inti Everspring Indonesia.</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120001562     |
|      | Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :   |   |   |

| No.   | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan                        |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran      |
|---|---|---|--|
|   | tebu  | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Cleome rutidospermae</i> , <i>Spigella anthelmia</i>   |  |
| 2290  | <b>RONINDO 80 WP</b><br>diuron : 80 %   |   | <b>PT. Inti Everspring Indonesia.</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030119991464      |
| Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman : |   | tebu<br>gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidospermae</i> , <i>Spigella anthelmia</i> dan gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>  |  |
| Budidaya ubikayu  |   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Alternanthera sessilis</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>  |  |
| 2291  | <b>RONSHA 550 EC</b><br>klorpirifos : 500 g/l<br>sipermetrin : 50 g/l                             |   | <b>PT. Remaja Bangun Kencana Chemicals</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120093490 |
| Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :        |   | Kedelai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |  |
| 2292  | <b>ROOT UP 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l) |   | <b>PT. Agro Bio Kemindo</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120124302                 |
| Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :            |   | Kelapa sawit (TBM)<br>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i> , semak/berkayu <i>Clidemia hirta</i> |  |
| 2293  | <b>ROSCO 75 WP</b><br>tiodikarb : 75 %  |   | <b>PT. Agro Chemica</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120031922                |
| Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :        |   | Cabai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |  |
| 2294  | <b>ROSE UP 525 SL</b>   |   | <b>PT. Tiara Buana Mandiri</b>   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | isopropil amina glifosat : 525 g/l<br>(setara dengan glifosat : 389 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)   Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum | Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134626   |
| 2295 | <b>ROSTOX 5,5 GR</b><br>metaldehida : 5,5 %<br>moluskisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan siput pada tanaman :<br>padi sawah   pomacea canaliculata  | <b>CV. Uni Agro</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01050120103794              |
| 2296 | <b>ROTAMORPH 500 EC</b><br>dimetomorf : 500 g/l<br>Fungisida protektif dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Tomat   Penyakit hawar daun<br>Phytophthora infestans   | <b>PT. Rotam Indonesia</b><br>24 Juli 2019<br>RI. 01020120144953                          |
| 2297 | <b>ROTANIL 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang   Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans  | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01020120011634                  |
| 2298 | <b>ROTAZEB 80 WP</b><br>mankozebe : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang   Penyakit hawar daun<br>Phytophthora infestans   | <b>PT. Rotam Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01020120144954            |
| 2299 | <b>ROTEEN 75 SP</b><br>asefat : 75 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai   Ulat grayak Spodoptera litura<br>Tembakau   Kutu daun Myzus persicae   | <b>PT. Agrokimindo Kurniabuanya</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120031845  |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |   |   |                                 |  |
|--|--|---|--|--|---|---|---------------------------------|--|
| 2300   | <p><b>ROTRAZ 200 EC</b><br/>           amitraz : 200 g/l</p> <p>Insektisida dan akarisida racun kontak dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>apel</td> <td>kutu daun Aphis sp., tungau Tetranychus sp.</td> </tr> <tr> <td>cabai</td> <td>tungau Tarsonemus sp., kutu daun Myzus persicae, hama trips Thrips sp.; ulat grayak Spodoptera litura</td> </tr> <tr> <td>teh</td> <td>pengisap daun Helopeltis antoni</td> </tr> </table>  | apel  | kutu daun Aphis sp., tungau Tetranychus sp.  | cabai  | tungau Tarsonemus sp., kutu daun Myzus persicae, hama trips Thrips sp.; ulat grayak Spodoptera litura   | teh                                       | pengisap daun Helopeltis antoni | <p><b>PT. Mitra Kreasidharma</b><br/>           Izin tetap<br/>           23 Juni 2016<br/>           RI. 01010119971322</p> |
| apel   | kutu daun Aphis sp., tungau Tetranychus sp.  |   |  |  |   |   |                                 |  |
| cabai  | tungau Tarsonemus sp., kutu daun Myzus persicae, hama trips Thrips sp.; ulat grayak Spodoptera litura  |   |  |  |   |   |                                 |  |
| teh  | pengisap daun Helopeltis antoni  |   |  |  |   |   |                                 |  |
| 2301   | <p><b>ROUND TOX 865 SL</b><br/>           2,4 D dimetil amina : 865 g/l<br/>           (setara dengan 2,4 D : 720 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik selektif purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya padi sawah (tapin)</td> <td>Gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis, Ludwigia hyssophyfolia, teki Cyperus irta, Fimbristylis littoralis</td> </tr> </table>  | Budidaya padi sawah (tapin)   | Gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis, Ludwigia hyssophyfolia, teki Cyperus irta, Fimbristylis littoralis | <p><b>PT. Monagro Kimia</b><br/>           Izin tetap<br/>           25 September 2018<br/>           RI. 01030120134712</p> |   |   |                                 |  |
| Budidaya padi sawah (tapin)  | Gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis, Ludwigia hyssophyfolia, teki Cyperus irta, Fimbristylis littoralis   |   |  |  |   |   |                                 |  |
| 2302   | <p><b>ROUNDUP 486 SL</b><br/>           isopropil amina glifosat : 486 g/l<br/>           (setara dengan glifosat : 360 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>akasia</td> <td>alang-alang Imperata cylindrica</td> </tr> <tr> <td>cengkeh, jagung, kakao, karet, kelapa, kelapa sawit, kopi, tebu, teh</td> <td>gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, A. Houstorianum, Borreria alata, Eupatorium riparium, Euphorbia hirta, Murdoria hudiflora, Phyllanthus amaranthus, gulma berdaun sempit Cynodon dactylon, Digitaria adscendens, Eleusine indica, Imperata cylindrica, Panicum repens, Paspalum conjugatum, Setaria plicata, dan teki Cyperus brevifolius, Cyperus cyperoides</td> </tr> <tr> <td>persiapan budidaya jagung dan kedelai TOT</td> <td>alang-alang Imperata cylindrica</td> </tr> </table> | akasia  | alang-alang Imperata cylindrica  | cengkeh, jagung, kakao, karet, kelapa, kelapa sawit, kopi, tebu, teh   | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, A. Houstorianum, Borreria alata, Eupatorium riparium, Euphorbia hirta, Murdoria hudiflora, Phyllanthus amaranthus, gulma berdaun sempit Cynodon dactylon, Digitaria adscendens, Eleusine indica, Imperata cylindrica, Panicum repens, Paspalum conjugatum, Setaria plicata, dan teki Cyperus brevifolius, Cyperus cyperoides | persiapan budidaya jagung dan kedelai TOT | alang-alang Imperata cylindrica | <p><b>PT. Monagro Kimia</b><br/>           Izin tetap<br/>           18 Maret 2016<br/>           RI. 01030120001560</p>     |
| akasia   | alang-alang Imperata cylindrica  |   |  |  |   |   |                                 |  |
| cengkeh, jagung, kakao, karet, kelapa, kelapa sawit, kopi, tebu, teh | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, A. Houstorianum, Borreria alata, Eupatorium riparium, Euphorbia hirta, Murdoria hudiflora, Phyllanthus amaranthus, gulma berdaun sempit Cynodon dactylon, Digitaria adscendens, Eleusine indica, Imperata cylindrica, Panicum repens, Paspalum conjugatum, Setaria plicata, dan teki Cyperus brevifolius, Cyperus cyperoides  |   |  |  |   |   |                                 |  |
| persiapan budidaya jagung dan kedelai TOT                            | alang-alang Imperata cylindrica  |   |  |  |   |   |                                 |  |

| No.   | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan                            |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|---|---|---|---|
|   | tebu  | memacu pemasakan dan meningkatkan kualitas nira   |   |
| 2303  | <b>ROUNDUP MAX 660 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 660 g/l<br>(setara dengan glifosat : 540 g/l) |   | <b>PT. Monagro Kimia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120062469              |
| Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman : |   | kakao (TBM) gulma berdaun lebar Clidemia hirta dan gulma berdaun sempit Cyrtococcum patens, Digitaria adscendens, Ottochloa nodosa              |   |
| karet (TBM)   |   | gulma berdaun lebar Centrosema pubescens, Mikania micrantha dan gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum |   |
| kelapa sawit (TBM)  |   | gulma berdaun lebar Borreria laevis, Commelina diffusa, Clidemia hirta, Mikania micrantha, dan gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa            |   |
| kopi (TBM):   |   | gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Axonopus compressus, Ischaemum timorense, Paspalum conjugatum, Cyrtococcum patens.                       |   |
| lahan tanpa tanaman   |   | alang-alang Imperata cylindrica   |   |
| 2304  | <b>ROUNDUP POWERMAX 660 SL</b><br>kalium glifosat : 660 g/l<br>(setara dengan glifosat : 540 g/l)     |   |   |
| Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :  |   | Akasia Gulma alang-alang Imperata cylindrica  |   |
| Cengkeh (TM)  |   | Gulma berdaun lebar Mikania micraantha, Ageratum conyzoides, Borreria alata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa                              |   |
| Jagung (TOT)  |   | Gulma alang-alang Imperata cylindrica   |   |
| Kakao (TM)  |   | Gulma berdaun lebar Ageratum  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran              |
|------|--|--|
|      | <p>conyzoides, Borreria alata, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Digitaria ciliaris</p> <p>Karet<br/>Gulma berdaun lebar Borreria alata, Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum</p> <p>Kedelai (TOT)<br/>Gulma alang-alang Imperata cylindrica</p> <p>Kelapa (TM)<br/>Gulma berdaun lebar Asystasia gangetica, Mikania micrantha, Borreria alata, gulma berdaun sempit Setaria plicata</p> <p>Kelapa sawit (TM)<br/>Gulma berdaun lebar Mikania micrantha, Chromolaena odorata, gulma berdaun sempit Ischaemum timorensis, Setaria plicata</p> <p>Kopi (TM)<br/>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, gulma berdaun sempit Setaria plicata, Axonopus compressus</p> <p>Teh<br/>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Diodia sarmentosa, Clidemia hirta, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Setaria plicata</p> |  |
| 2305 | <p><b>ROXY 300 EC</b><br/>fluroksipir-1-metil heptil ester : 300 g/l<br/>(setara dengan fluroksipir : 208)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <p>Kelapa sawit (TBM)<br/>Gulma berdaun lebar Clidemia hirta, Mikania micrantha, Ageratum conyzoides, Chromolaena odorata</p>   | <p><b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01030120134714</p> |
| 2306 | <p><b>R-XONE 80 WP</b><br/>ametrin : 80 %</p> <p>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <p>Tebu<br/>Gulma berdaun lebar Borreria alata, Richardia brasiliensis, gulma berdaun sempit Digitaria</p>   | <p><b>PT. Biotek Saranatama</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01030120134715</p>        |

| No.                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |  |  |   |            |  |   |
|---------------------|--|---|---|--|--|--|---|------------|--|---|
| 2307                | <p style="text-align: center;">longilolia</p> <p><b>ROVER 20 WG</b><br/>metil metsulfuron : 20 %</p> <p>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Borreria alata, Ipomoea tribola, Mikania micrantha , pakis Stenochlaena palustris, semak Clidemia hirta</td> </tr> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Calopogonium mucunoides, Centrosema pubescens, Mikania micrantha , semak Clidemia hirta, Diodia sarmentosa</td> </tr> <tr> <td>lahan tanpa tanaman</td> <td>pakis-pakistan Nephrolepis biserrata, Cyclosorus aridus, gulma berdaun lebar Clidemia hirta</td> </tr> <tr> <td>padi sawah</td> <td>gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis, Limnocharis flava, Ludwigia octovalvis, Lindernia sp., Marsilea crenata , teki Fimbristylis miliacea</td> </tr> </table> | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Ipomoea tribola, Mikania micrantha , pakis Stenochlaena palustris, semak Clidemia hirta | Karet (TBM)  | Gulma berdaun lebar Calopogonium mucunoides, Centrosema pubescens, Mikania micrantha , semak Clidemia hirta, Diodia sarmentosa | lahan tanpa tanaman  | pakis-pakistan Nephrolepis biserrata, Cyclosorus aridus, gulma berdaun lebar Clidemia hirta | padi sawah | gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis, Limnocharis flava, Ludwigia octovalvis, Lindernia sp., Marsilea crenata , teki Fimbristylis miliacea | <p><b>PT. Tanindo Intertraco</b><br/>Izin tetap<br/>3 Januari 2016<br/>RI. 01030120062189</p> |
| Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Ipomoea tribola, Mikania micrantha , pakis Stenochlaena palustris, semak Clidemia hirta  |   |   |  |  |  |   |            |  |   |
| Karet (TBM)         | Gulma berdaun lebar Calopogonium mucunoides, Centrosema pubescens, Mikania micrantha , semak Clidemia hirta, Diodia sarmentosa   |   |   |  |  |  |   |            |  |   |
| lahan tanpa tanaman | pakis-pakistan Nephrolepis biserrata, Cyclosorus aridus, gulma berdaun lebar Clidemia hirta  |   |   |  |  |  |   |            |  |   |
| padi sawah          | gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis, Limnocharis flava, Ludwigia octovalvis, Lindernia sp., Marsilea crenata , teki Fimbristylis miliacea   |   |   |  |  |  |   |            |  |   |
| 2308                | <p><b>ROVER 60 WG</b><br/>metil metsulfuron : 60 %</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Borreria alata, Pakis Stenochlaena palustris, semak Diodia sarmentosa, Clidemia hirta</td> </tr> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>Gulma berdaun lebar Clidemia hirta, Mikania micrantha, pakis Dicranopteris linearis, Neprolepis biserrata</td> </tr> </table>  | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Pakis Stenochlaena palustris, semak Diodia sarmentosa, Clidemia hirta                   | Lahan tanpa tanaman  | Gulma berdaun lebar Clidemia hirta, Mikania micrantha, pakis Dicranopteris linearis, Neprolepis biserrata                      | <p><b>PT. Tanindo Intertraco</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01030120083291</p> |   |            |  |   |
| Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Pakis Stenochlaena palustris, semak Diodia sarmentosa, Clidemia hirta  |   |   |  |  |  |   |            |  |   |
| Lahan tanpa tanaman | Gulma berdaun lebar Clidemia hirta, Mikania micrantha, pakis Dicranopteris linearis, Neprolepis biserrata  |   |   |  |  |  |   |            |  |   |
| 2309                | <p><b>ROVER 60 WP</b><br/>metil metsulfuron : 60 %</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Calopogonium mucunoides,</td> </tr> </table>   | Karet (TBM)   | Gulma berdaun lebar Calopogonium mucunoides,  | <p><b>PT. Tanindo Intertraco</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01030120083290</p> |  |  |   |            |  |   |
| Karet (TBM)         | Gulma berdaun lebar Calopogonium mucunoides,   |   |   |  |  |  |   |            |  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|--|--|--|
|      |  | Centrosema pubescens, Mikania micrantha, semak Diodia sarmentosa, Lantana camara                               |  |
|      | Lahan tanpa tanaman  | gulma berdaun lebar Clidemia hirta, Melastoma malabatricum, pakis Dicranopteris linearis, Neprolevis biserrata |  |
| 2310 | <b>ROVRAL 50 WP</b><br>iprodion : 50 %<br>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang daun            penyakit bercak ungu Alternaria porri<br>bwg. merah            penyakit bercak daun Alternaria porri<br>cabai                    penyakit antraknosa Colletotrichum capsici, penyakit bercak daun Cercospora capsici<br>kentang                penyakit busuk daun Phytophthora infestans<br>mangga                Penyakit antraknosa Colletotrichum gloeosporioides<br>tomat                    penyakit busuk daun Phytophthora infestans; Penyakit busuk kering Alternaria solani |  | <b>PT. Bina Guna Kimia</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 0102011982614            |
| 2311 | <b>ROYALCYPER 250 EC</b><br>sipermetrin : 250 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai                Ulat grayak Spodoptera litura  |  | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120113994        |
| 2312 | <b>RSB STOPGREK SHS 54 WP</b><br>monosultap : 54 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>padi                    Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga incertulas  |  | <b>PT. Sang Hyang Seri (Persero)</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 3560/7-2009/T |
| 2313 | <b>RUBIGAN 120 EC</b>  |  | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b>   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | fenarimol : 120 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Apel                      Penyakit tepung Oidium sp., penyakit bercak daun Marsonina coronaria<br>Bawang merah        Penyakit bercak ungu Alternaria porri<br>Cabai                      Penyakit bercak daun Cercospora capsici; penyakit antraknosa Colletotrichum capsici, Colletotrichum gloeosporioides  | Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020119921033   |
| 2314 | <b>RUDAL 25 EC</b><br>lamda sihalotrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                      ulat grayak Spodoptera litura<br>Jagung                    belalang Oxya chinensis<br>Kakao                    Penggerek buah Conopomorpha oramerella, penghisap buah Helopeltis antonii, ulat kilan Hyposidra talaca<br>Kedelai                    Ulat grayak Spodoptera litura, hama Empoasca sp., hama penggulung daun Lamprosema indicata, pengisap polong Nezara viridula, pengisap polong Piezodorus sp., penggerek polong Etiella zinckenella<br>Kubis                      Perusak daun Plutella xylostella, Crocidolomia binotalis<br>Kelapa sawit            Ulat api Setothosea asigna<br>Tembakau                Ulat grayak Spodoptera litura, penggerek pucuk Helicoverpa spp. | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120041923      |
| 2315 | <b>RUDOR 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120042001 |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan          |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|--|---|
|      | Cabai   | Ulat grayak Spodoptera litura , kutu daun Myzus persicae , hama trips Thrips parvispinus   |   |
|      | Jeruk   | Kutu loncat Diaphorina citri, kutu daun Aphis sp.  |   |
|      | Kedelai   | Ulat grayak Spodoptera litura  |   |
|      | Kentang   | Kutu daun Myzus persicae , hama trips Thrips palmi   |   |
|      | Teh   | Pengisap daun Helopeltis sp., Empoasca sp., tungau jingga Brevipalpus phoenicis  |   |
|      | Tomat   | Kutu daun Myzus persicae , hama trips Thrips palmi   |   |
| 2316 | <b>RUDOR 5 WP</b><br>imidakloprid : 5 %   |  | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120042002 |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :        |  |   |
|      | Cabai   | Ulat grayak Spodoptera litura  |   |
|      | Mangga  | Wereng Idiocerus spp.  |   |
|      | Padi  | Wereng coklat Nilaparvata lugens   |   |
|      | Semangka  | Kutu daun Myzus persicae , hama trips Thrips palmi   |   |
| 2317 | <b>RUDSTAR 250 EC</b><br>oksadiazon : 250 g/l                                       |  | <b>PT. Kresna Bumitama Sejati.</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01030120062190   |
|      | Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman : |  |   |
|      | bawang merah  | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Alternanthera sessilis dan gulma berdaun sempit Echinochloa colonum , teki Cyperus difformis, Fimbristylis littoralis |   |
| 2318 | <b>RUGBY 10 GR</b><br>kadusafos : 10 %  |  | <b>PT. Bina Guna Kimia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01130119931098          |
|      | Nematosida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan nematoda pada tanaman :     |  |   |
|      | kentang   | nematoda Meloidogyne spp.  |   |
|      | kopi  | nematoda Pratylenchus coffeae  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran       |
|------|--|---|
|      | <p>lada<br/>nematoda Meloidogyne spp.<br/>Radop-holus similis</p> <p>pisang<br/>nematoda Meloidogyne spp.;<br/>Radopholus similis;<br/>Helicotylenchus spp.</p> <p>tebu<br/>nematoda Pratylenchus spp.;<br/>hama uret Lepidiodia stigma</p>  |   |
| 2319 | <p><b>RUMAT 300/100 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 300 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 222 g/l)<br/>2,4-D dimetil amina : 100 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 83 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>Karet (TBM)      Gulma berdaun sempit Setaria plicata, Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum; alang-alang Imperata cylindrica</p>  | <p><b>PT. Fortuna Mulia Sejati</b><br/>Izin tetap<br/>10 Agustus 2014<br/>RI. 2134/7-2009/T</p> |
| 2320 | <p><b>RUMBA 500 EC</b><br/>profenofos : 500 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>kubis      hama perusak daun Plutella xylostella, Crocidolomia binotalis</p>  | <p><b>CV. Agro Chemica</b><br/>Izin tetap<br/>10 Agustus 2014<br/>RI. 1924/7-2009/T</p>         |
| 2321 | <p><b>RUMPAS 120 EW</b><br/>fenoksaprop-p-etil : 120 g/l</p> <p>Herbisida sistemik dan kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>Bawang merah      Gulma berdaun lebar Alternanthera sesilis, Amaranthus sp., gulma berdaun sempit Digitaria adscendens, teki Cyperus iria</p> <p>Cabai      Gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris, Eleusine indica, teki Cyperus iria</p> <p>Jagung      Gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris, Echinochloa colonum, Eleusine indica, Cynodon dactylon</p> <p>Kacang hijau      Gulma berdaun sempit</p> | <p><b>PT. Bayer Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>9 Oktober 2014<br/>RI. 1099/10-2009/T</p>      |



| No.                             | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |   |              |  |         |  |  |  |       |   |      |  |      |   |  |
|---------------------------------|--|---|--|--|---|--------------|--|---------|--|--|--|-------|---|------|--|------|---|--|
|                                 | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Echinochloa colonum, Eleusine indica, teki Cyperus iria</td> </tr> <tr> <td>Kacang panjang</td> <td>Gulma berdaun sempit Echinochloa colonum, Digitaria ciliaris, teki Cyperus iria</td> </tr> <tr> <td>Kacang tanah</td> <td>Gulma berdaun sempit Cynodon doctylon, Digitaria ciliaris, teki Cyperus rotundus</td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Gulma berdaun sempit Echinochloa colona, teki Cyperus iria</td> </tr> <tr> <td>Ketimun</td> <td>Gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, teki Fimbristylis spp.</td> </tr> <tr> <td>Nanas</td> <td>Gulma berdaun sempit Digitaria sp., teki Cyperus iria</td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli</td> </tr> <tr> <td>tebu</td> <td>zat pemacu kemasakan untuk pol nira, rendemen brix tebu</td> </tr> </table> |   | Echinochloa colonum, Eleusine indica, teki Cyperus iria  | Kacang panjang   | Gulma berdaun sempit Echinochloa colonum, Digitaria ciliaris, teki Cyperus iria | Kacang tanah | Gulma berdaun sempit Cynodon doctylon, Digitaria ciliaris, teki Cyperus rotundus | Kedelai | Gulma berdaun sempit Echinochloa colona, teki Cyperus iria | Ketimun  | Gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, teki Fimbristylis spp. | Nanas | Gulma berdaun sempit Digitaria sp., teki Cyperus iria | Padi | Gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli | tebu | zat pemacu kemasakan untuk pol nira, rendemen brix tebu |  |
|                                 | Echinochloa colonum, Eleusine indica, teki Cyperus iria  |   |  |  |   |              |  |         |  |  |  |       |   |      |  |      |   |  |
| Kacang panjang                  | Gulma berdaun sempit Echinochloa colonum, Digitaria ciliaris, teki Cyperus iria  |   |  |  |   |              |  |         |  |  |  |       |   |      |  |      |   |  |
| Kacang tanah                    | Gulma berdaun sempit Cynodon doctylon, Digitaria ciliaris, teki Cyperus rotundus   |   |  |  |   |              |  |         |  |  |  |       |   |      |  |      |   |  |
| Kedelai                         | Gulma berdaun sempit Echinochloa colona, teki Cyperus iria   |   |  |  |   |              |  |         |  |  |  |       |   |      |  |      |   |  |
| Ketimun                         | Gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, teki Fimbristylis spp.   |   |  |  |   |              |  |         |  |  |  |       |   |      |  |      |   |  |
| Nanas                           | Gulma berdaun sempit Digitaria sp., teki Cyperus iria  |   |  |  |   |              |  |         |  |  |  |       |   |      |  |      |   |  |
| Padi                            | Gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli   |   |  |  |   |              |  |         |  |  |  |       |   |      |  |      |   |  |
| tebu                            | zat pemacu kemasakan untuk pol nira, rendemen brix tebu  |   |  |  |   |              |  |         |  |  |  |       |   |      |  |      |   |  |
| 2322                            | <p><b>RUMTOX 45 WP</b><br/>2,4-D butil ester : 45 %<br/>(setara dengan 2,4-D : 36 %)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Gulma berdaun lebar Limnocharis flava, Monochoria vaginalis, Ludwigia octovalvis, Spenochlea zeylanica, teki Fimbristylis miliacea</td> </tr> </table>   | Padi sawah  | Gulma berdaun lebar Limnocharis flava, Monochoria vaginalis, Ludwigia octovalvis, Spenochlea zeylanica, teki Fimbristylis miliacea | <p><b>PT. Tani Mas Subur</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01030120031846</p> |   |              |  |         |  |  |  |       |   |      |  |      |   |  |
| Padi sawah                      | Gulma berdaun lebar Limnocharis flava, Monochoria vaginalis, Ludwigia octovalvis, Spenochlea zeylanica, teki Fimbristylis miliacea   |   |  |  |   |              |  |         |  |  |  |       |   |      |  |      |   |  |
| 2323                            | <p><b>RUNNER 100 SC</b><br/>metoksifenozida : 100 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>bawang merah, cabai dan kedelai</td> <td>perusak daun Spodoptera litura</td> </tr> <tr> <td>kacang panjang</td> <td>penggerek polong Maruca testulalis;</td> </tr> <tr> <td>kubis</td> <td>perusak daun Plutella xylostella, Crocidolomia binotalis</td> </tr> <tr> <td>tomat</td> <td>penggerek buah Helicoverpa armigera</td> </tr> </table>   | bawang merah, cabai dan kedelai   | perusak daun Spodoptera litura   | kacang panjang   | penggerek polong Maruca testulalis;   | kubis        | perusak daun Plutella xylostella, Crocidolomia binotalis                         | tomat   | penggerek buah Helicoverpa armigera                        | <p><b>PT. Dow AgroSciences Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>15 Januari 2014<br/>RI. 1426/12-2008/T</p> |  |       |   |      |  |      |   |  |
| bawang merah, cabai dan kedelai | perusak daun Spodoptera litura   |   |  |  |   |              |  |         |  |  |  |       |   |      |  |      |   |  |
| kacang panjang                  | penggerek polong Maruca testulalis;  |   |  |  |   |              |  |         |  |  |  |       |   |      |  |      |   |  |
| kubis                           | perusak daun Plutella xylostella, Crocidolomia binotalis   |   |  |  |   |              |  |         |  |  |  |       |   |      |  |      |   |  |
| tomat                           | penggerek buah Helicoverpa armigera  |   |  |  |   |              |  |         |  |  |  |       |   |      |  |      |   |  |
| 2324                            | <p><b>RUN UP 486 SL</b></p>  | <p><b>PT. Mest Indonesia</b></p>  |  |  |   |              |  |         |  |  |  |       |   |      |  |      |   |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | isopropil amina glifosat : 486 g/l<br>(setara dengan glifosat : 360 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)   Gulma berdaun lebar Stachytarpheta indica , gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, imperata cylindrica                       | Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01030120144918   |
| 2325 | <b>RUSO 485 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 485 g/l<br>(setara dengan glifosat : 359,4 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :<br>Lahan tanpa tanaman   Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mimosa invisa, gulma berdaun sempit Digitaria spp., Paspalum conjugatum | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120083224    |
| 2326 | <b>RUTIN 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai   hama trips Thrips parvispinus , kutu daun Myzus persicae  | <b>CV. Agro Chemica</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072797              |
| 2327 | <b>RYNOD 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang   Penyakit hawar daun Phytophthora infestans  | <b>PT. Kurnia Tani</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120124515              |

| No.        | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |                                  |  |
|------------|--|---|---|--|----------------------------------|--|
| <b>S</b>   |  |   |   |  |                                  |  |
| 2328       | <p><b>SAAF 75 WP</b><br/>                     mankozeb : 63 %<br/>                     karbendazim : 12 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kentang</td> <td>penyakit busuk daun<br/>Phytophthora infestans</td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Penyakit blas Pyricularia oryzae</td> </tr> </table>  | kentang   | penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans   | Padi   | Penyakit blas Pyricularia oryzae | <p><b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     18 Maret 2016<br/>                     RI. 01020120062366</p> |
| kentang    | penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans  |   |   |  |                                  |  |
| Padi       | Penyakit blas Pyricularia oryzae   |   |   |  |                                  |  |
| 2329       | <p><b>SABER 45 WP</b><br/>                     2,4-D isobutil ester : 45 %<br/>                     (setara dengan 2,4-D : 36 %)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Gulma berdaun lebar<br/>Monochoria vaginalis, Ludwigia adscendens, gulma berdaun sempit Echinochloa crus-galli., teki Cyperus iria, Fimbristylis miliaceae</td> </tr> </table>                   | Padi sawah  | Gulma berdaun lebar<br>Monochoria vaginalis, Ludwigia adscendens, gulma berdaun sempit Echinochloa crus-galli., teki Cyperus iria, Fimbristylis miliaceae       | <p><b>PT. Nufarm Indonesia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     6 Juli 2017<br/>                     RI. 01030119981438</p>      |                                  |  |
| Padi sawah | Gulma berdaun lebar<br>Monochoria vaginalis, Ludwigia adscendens, gulma berdaun sempit Echinochloa crus-galli., teki Cyperus iria, Fimbristylis miliaceae  |   |   |  |                                  |  |
| 2330       | <p><b>SABER 720 EC</b><br/>                     2,4-D isobutil ester : 720 g/l<br/>                     (setara dengan 2,4-D : 575 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi sawah</td> <td>gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis, Marsilea crenata, Ludwigia oktovaluis, gulma berdaun sempit Echinochloa sp., teki Cyperus sp., Fimbristylis miliaceae</td> </tr> </table> | padi sawah  | gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis, Marsilea crenata, Ludwigia oktovaluis, gulma berdaun sempit Echinochloa sp., teki Cyperus sp., Fimbristylis miliaceae | <p><b>PT. Nufarm Indonesia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     23 April 2017<br/>                     RI. 01030119981439</p>    |                                  |  |
| padi sawah | gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis, Marsilea crenata, Ludwigia oktovaluis, gulma berdaun sempit Echinochloa sp., teki Cyperus sp., Fimbristylis miliaceae  |   |   |  |                                  |  |
| 2331       | <p><b>SACO P</b><br/>                     Trichoderma koningii : 5.000.000 spora/g</p> <p>Fungisida biologi untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>penyakit layu Fusarium sp.</td> </tr> </table>  | cabai   | penyakit layu Fusarium sp.  | <p><b>PT. Tani Mas Subur</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     10 Agustus 2014 (+)<br/>                     RI. 1106/7-2009/T</p> |                                  |  |
| cabai      | penyakit layu Fusarium sp.   |   |   |  |                                  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | karet<br>penyakit cendawan akar putih<br>Rigidoporus lignosus  |   |
| 2332 | <b>SADDLER 80 WG</b><br>tiodikarb : 80 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Jagung Pengerek tongkol<br>Hehcoverpa armagera   | <b>PT. Rotam Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120144955            |
| 2333 | <b>SAELAKONNE 9 SL</b><br>asam gibrelat : 9 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Bawang merah Meningkatkan hasil tanaman   | <b>PD. Rekso Bumi Jaya</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01040120124249           |
| 2334 | <b>SAFA 250 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 250 g/l<br>(setara dengan glifosat : 185 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma ata pada tanaman :<br>kopi (TBM) gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Setaria plic | <b>CV. Alam Samudera</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01030120072893             |
| 2335 | <b>SAFE 1 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung pada :<br>kayu gergajian untuk mengendalikan rayap tanah Coptotermes curvignathus   | <b>PT. Chemigard</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 04110120072683                 |
| 2336 | <b>SAGRI-BAT 70 WP</b><br>dimetomorf : 60 %<br>azoksistrobin : 10 %<br>Fungisida sistemik protektif dan kuratif untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kentang Penyakit bercak kering Alternaria solani<br>Padi sawah Penyakit hawar pelepah Rhizoctonia solani                          | <b>PT. Satya Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120134816    |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
| 2337 | <b>SAGRI-CORE 300 EC</b><br>difenokonazol : 300 g/l  | <b>PT. Satya Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120134627      |
|      | Fungisida sistemik preventif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :                                       |   |
|      | Padi<br>Penyakit busuk batang<br>Helminthosporium sigmoideum,<br>penyakit hawar pelepah<br>Rhizoctonia solani              |   |
| 2338 | <b>SAGRI-GRASS 500 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 500 g/l<br>(setara dengan glifosat : 370,5 g/l)                    | <b>PT. Satya Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030120124382    |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan alang-alang pada tanaman :   |   |
|      | Lahan tanpa tanaman<br>Alang-alang Imperata cylindrica   |   |
| 2339 | <b>SAGRI-FIX 45 SL</b><br>asam asetik indol : 15 g/l<br>natrium naptalene-1-asetat : 15 g/l<br>natrium nitrofenol : 15 g/l | <b>PT. Satya Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01040120134628      |
|      | Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :   |   |
|      | Bawang<br>Meningkatkan hasil panen   |   |
|      | Padi sawah<br>Meningkatkan hasil tanaman padi  |   |
| 2340 | <b>SAGRI-GUARD 8/54 WP</b><br>heksakonal : 8 %<br>prokloraz : 54 %   | <b>PT. Satya Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01020120134881   |
|      | Fungisida sistemik bersifat protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :                              |   |
|      | Padi<br>Penyakit hawar pelepah<br>Rhizoctonia solani   |   |
| 2341 | <b>SAGRI-NIL 77 WP</b><br>klorotalonil : 77 %  | <b>PT. Satya Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020120124317        |
|      | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :  |   |
|      | Kentang<br>Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans   |   |
| 2342 | <b>SAGRI-PAS 287 SC</b><br>abamektin : 37 g/l<br>klorfenapir : 250 g/l   | <b>PT. Satya Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017                          |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kentang                      Penggorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i>  | RI. 01010120124383  |
| 2343 | <b>SAGRI-ZIN 50 WP</b><br>buprofezin : 25 %<br>isoprokarb : 25 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                      Hama trips <i>Thrips parvispinus</i>  | <b>PT. Satya Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120124384    |
| 2344 | <b>SAGRI-ZONE 450 SC</b><br>difenokonazol : 200 g/l<br>azoksistrobin : 250 g/l<br>Fungisida sistemik preventif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah              Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>Padi sawah                      Penyakit bercak daun coklat <i>Helminthosporium oryzae</i>   | <b>PT. Satya Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120134629      |
| 2345 | <b>SAHARA 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Padi sawah                      Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Marsilea crenata</i> , teki <i>Fimbristylis spp.</i>   | <b>PT. Norrishsa Indo Pratama</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120072915   |
| 2346 | <b>SAININDO 200 EC</b><br>eugenol : 156 g/l<br>sitronela : 26 g/l<br>geraniol : 18 g/l<br>Insektisida biologi untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                      Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i><br>Kakao                      Penghisap buah <i>Helopeltis antonii</i><br>Padi                      Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> | <b>PT. Sainindo Kurniasejati</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120134631     |
| 2347 | <b>SAININDO 800 L</b>  | <b>PT. Sainindo Kurniasejati</b>  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | metil eugenol : 800 g/l<br>Atraktan yang digunakan pada tanaman :<br>Belimbing                      Lalat buah Bactrocera dorsalis<br>Jambu biji, jeruk, kopi, dan mangga                      Lalat buah Bactrocera spp.  | Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01070120114164  |
| 2348 | <b>SAININDO 10 VP</b><br>metil eugenol : 10%<br>Atraktan yang digunakan pada tanaman :<br>Belimbing                      Lalat buah Bactrocera spp.<br>Cabai                              Lalat buah Bactrocera spp.<br>Jambu biji                        Lalat buah Bactrocera spp.<br>Jeruk                                Lalat buah Bactrocera spp.<br>Kopi                                 Lalat buah Bactrocera spp.<br>Pepaya                              Lalat buah Bactrocera spp. | <b>PT. Sainindo Kurniasejati</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01070120114165    |
| 2349 | <b>SALERONUP 380/5 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 380 g/l<br>(setara dengan glifosat : 281,6 g/l)<br>triasulfuron : 5 g/l<br>Herbisida sistemik, selektif, pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Budi kelapa sawit (TBM)                      Gulma berdaun lebar Borreria alata, Clidemia hirta, Ageratum cidimia hirta conyzoides, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum  | <b>CV. Mahakam</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120134716               |
| 2350 | <b>SALPHOS 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Karet (TM)                              Gulma brdaun lebar Melastoma malabathricum, Tetracera indika, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Axonophus compressus,  | <b>PT. Fadjar Agrosarana</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120103795     |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|------|--|--|
|      | gulma paku-pakuan <i>Gleichenia linearis</i><br>Kelapa sawit (TM)<br>gulma berdaun lebar <i>Commelina diffusa</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Clidemia hirta</i><br>gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i>  |  |
| 2351 | <b>SALVADOR 25 EC</b><br>lamda sihalotrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai : ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>kakao : penggerek buah kakao <i>Conopomorpha cramerella</i> ,<br>penghisap buah <i>Helopeltis antonii</i>                        | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072798            |
| 2352 | <b>SALVO 30 EC</b><br>sipermetrin : 30 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai : Ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i><br>kedelai : Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>tembakau : penggerek pucuk <i>Helicoverpa spp.</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | <b>PT. Mitra Kreasidharma</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120011585          |
| 2353 | <b>SAMADOR 25 EC</b><br>lamda sihalotrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai : ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i><br>kedelai : ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> .   | <b>PT. Lingkungan Lestari</b><br>Izin tetap<br>7 Agustus 2013 (+)<br>RI. 1980/7-2008/T       |
| 2354 | <b>SAMAR 75 WP</b><br>trisiklazol : 75 %<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi : Penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i>   | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120124516 |



| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |  |   |   |   |                        |     |                                     |  |
|--------------|---|---|--|---|---|---|------------------------|-----|-------------------------------------|--|
| 2355         | <p><b>SAMBA 100 EC</b><br/>etofenfroks : 100 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Perusak daun Spodoptera exiqua</td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak Spodoptera litura , lalat bibit Agromyza spp., penggulung daun Lamprosema indicata, perusak daun Plusia sp., penggerek polong Etiella zinckenella</td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Perusak daun Spodoptera exiqua                                       | Kedelai   | Ulat grayak Spodoptera litura , lalat bibit Agromyza spp., penggulung daun Lamprosema indicata, perusak daun Plusia sp., penggerek polong Etiella zinckenella | <p><b>PT. Mitra Kreasidharma</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01010120031847</p> |                        |     |                                     |  |
| Bawang merah | Perusak daun Spodoptera exiqua  |   |  |   |   |   |                        |     |                                     |  |
| Kedelai      | Ulat grayak Spodoptera litura , lalat bibit Agromyza spp., penggulung daun Lamprosema indicata, perusak daun Plusia sp., penggerek polong Etiella zinckenella   |   |  |   |   |   |                        |     |                                     |  |
| 2356         | <p><b>SAMBER 50 SL</b><br/>imidakloprid : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Wereng hijau Nephotettix virescens, wereng coklat Nilaparvata lugens</td> </tr> </table>   | Padi sawah  | Wereng hijau Nephotettix virescens, wereng coklat Nilaparvata lugens | <p><b>PT. Putra Timur Agro Nusantara</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01010120083082</p> |   |   |                        |     |                                     |  |
| Padi sawah   | Wereng hijau Nephotettix virescens, wereng coklat Nilaparvata lugens  |   |  |   |   |   |                        |     |                                     |  |
| 2357         | <p><b>SAMIDA 15 WP</b><br/>imidakloprid : 15 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Wereng coklat Nilaparvata lugens</td> </tr> </table>  | Padi sawah  | Wereng coklat Nilaparvata lugens                                     | <p><b>PT. Safe Chemicals Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01010120083152</p>   |   |   |                        |     |                                     |  |
| Padi sawah   | Wereng coklat Nilaparvata lugens  |   |  |   |   |   |                        |     |                                     |  |
| 2358         | <p><b>SAMITE 135 EC</b><br/>piridaben : 135 g/l</p> <p>Akarisida racun kontak untuk mengendalikan tungau pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Tungau Hemitarsonemus latus</td> </tr> <tr> <td>Cabai besar</td> <td>Tungau kuning Hemitarsonemus sp.</td> </tr> <tr> <td>Jeruk</td> <td>Tungau Tetranychus sp.</td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Tungau jingga Brevipalpus phoenicis</td> </tr> </table> | Cabai   | Tungau Hemitarsonemus latus  | Cabai besar   | Tungau kuning Hemitarsonemus sp.  | Jeruk   | Tungau Tetranychus sp. | Teh | Tungau jingga Brevipalpus phoenicis | <p><b>PT. Tanindo Intertraco</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01140119981449</p> |
| Cabai        | Tungau Hemitarsonemus latus   |   |  |   |   |   |                        |     |                                     |  |
| Cabai besar  | Tungau kuning Hemitarsonemus sp.  |   |  |   |   |   |                        |     |                                     |  |
| Jeruk        | Tungau Tetranychus sp.  |   |  |   |   |   |                        |     |                                     |  |
| Teh          | Tungau jingga Brevipalpus phoenicis   |   |  |   |   |   |                        |     |                                     |  |
| 2359         | <p><b>SAMURAI 486 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 486 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 360 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan</p>   | <p><b>PT. Rejeki Indo Agrotec</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01030120113920</p> |  |   |   |   |                        |     |                                     |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|---|---|
|      | gulma pada pertanaman :<br>Budidaya kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Clidemia hirta, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum                                 |   |
| 2360 | <b>SANCARB 500 EC</b><br>BPMC : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan wereng pada tanaman :<br>Padi Wereng coklat Nilaparvata lugens  | <b>PT. Santani Agro Mandiri</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120124385        |
| 2361 | <b>SANCIS 25 EC</b><br>deltametrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai merah Hama trips Thrips parvispinus , kutu daun Myzus persicae                           | <b>PT. Asiana Chemicalindo Lestari</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120072799 |
| 2362 | <b>SANCORD 50 EC</b><br>sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Ulat grayak Spodoptera litura<br>Kedelai Ulat grayak Spodoptera litura                  | <b>PT. Andikamulti Prima</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120042003         |
| 2363 | <b>SANDIMAS 400 SL</b><br>dimehipo : 400 g/l<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>padi sawah wereng coklat Nilaparvata lugens , penggerek batang Scirpophaga innotata | <b>PT. Santani Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120062367              |
| 2364 | <b>SANDOR 30 WP</b><br>imidakloprid : 30 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan wereng pada tanaman :<br>Padi Wereng coklat Nilaparvata lugens   | <b>PT. Santani Agro Mandiri</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120124386        |
| 2365 | <b>SANDOUP 480 SL</b>   | <b>PT. Andikamulti Prima</b>  |

| No.                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |  |   |   |   |
|---------------------|---|---|---|--|--|---|---|---|
|                     | <p>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun sempit <i>Ottocloa nodosa</i>, <i>Axonopus compressus</i>, kacang penutup tanah <i>Centrosema pubescens</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Chromolaena Odorata</i>, <i>Clidemia hirta</i>, <i>Mikania micranthai</i></td> </tr> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i></td> </tr> </table> | Karet (TBM)   | Gulma berdaun sempit <i>Ottocloa nodosa</i> , <i>Axonopus compressus</i> , kacang penutup tanah <i>Centrosema pubescens</i> | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Chromolaena Odorata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micranthai</i> | Lahan tanpa tanaman   | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>  | <p>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01030120042136</p>                                     |
| Karet (TBM)         | Gulma berdaun sempit <i>Ottocloa nodosa</i> , <i>Axonopus compressus</i> , kacang penutup tanah <i>Centrosema pubescens</i>   |   |   |  |  |   |   |   |
| Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Chromolaena Odorata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micranthai</i>  |   |   |  |  |   |   |   |
| Lahan tanpa tanaman | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>  |   |   |  |  |   |   |   |
| 2366                | <p><b>SANDOVIN 85 WP</b><br/>karbaril : 85 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> </table>  | Cabai   | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | Kedelai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | <p><b>PT. Andikamulti Prima</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01010120042004</p> |   |   |
| Cabai               | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |   |  |  |   |   |   |
| Kedelai             | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |   |  |  |   |   |   |
| 2367                | <p><b>SANFAT 75 SP</b><br/>asefat : 75 %</p> <p>Insektisida sistemik untuk mengendalikan ulat pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i></td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | <p><b>PT. Santani Sejahtera</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01010120124387</p>  |  |   |   |   |
| Bawang merah        | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |   |   |  |  |   |   |   |
| 2368                | <p><b>SANFIDOR 200 SL</b><br/>imidakloprid : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i></td> </tr> </table>  | Cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | Kedelai  | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | Padi  | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> | <p><b>PT. Santani Sejahtera</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01010120072977</p> |
| Cabai               | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |   |  |  |   |   |   |
| Kedelai             | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |   |  |  |   |   |   |
| Padi                | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   |   |   |  |  |   |   |   |
| 2369                | <p><b>SANGKUR 50 EC</b><br/>alfa sipermetrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>;</td> </tr> </table>  | cabai   | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;  | <p><b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br/>Izin tetap<br/>30 April 2014<br/>RI. 1930/4-2009/T (+)</p> |  |   |   |   |
| cabai               | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> ;  |   |   |  |  |   |   |   |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |   |             |  |            |  |  |
|--------------|---|---|---|--|---|-------------|--|------------|--|--|
|              | <table border="1"> <tr> <td>jagung</td> <td>Lalat bibit <i>Atherigona</i> sp.</td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> </table>   | jagung  | Lalat bibit <i>Atherigona</i> sp.   | kedelai  | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |             |  |            |  |  |
| jagung       | Lalat bibit <i>Atherigona</i> sp.   |   |   |  |   |             |  |            |  |  |
| kedelai      | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |   |  |   |             |  |            |  |  |
| 2370         | <p><b>SANGIT 50 EC</b><br/>sipermetrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> </table>   | cabai   | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <p><b>CV. Titian Mandiri</b><br/>Izin tetap<br/>22 Juni 2015<br/>RI. 01010120103684</p>          |   |             |  |            |  |  |
| cabai        | Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |   |  |   |             |  |            |  |  |
| 2371         | <p><b>SANKILL 530/60 EC</b><br/>klorpirifos : 530 g/l<br/>sipermetrin : 60 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i></td> </tr> </table>   | Bawang merah  | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | <p><b>PT. Santani Agro Mandiri</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01010120124388</p> |   |             |  |            |  |  |
| Bawang merah | Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |   |   |  |   |             |  |            |  |  |
| 2372         | <p><b>SANKUAT 276 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 276 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung TOT</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Alternanthera sessilis</i>, <i>Galinsoga parviflora</i>, <i>Portulaca oleracea</i>, gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i>, <i>Elesine indica</i> dan teki <i>Cyperus rotundus</i></td> </tr> <tr> <td>Kakao (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria laevis</i>, <i>Thunbergia compressus</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Panicum brevifolium</i></td> </tr> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Calopogonium</i> spp.</td> </tr> <tr> <td>Karet (TM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Calopogonium</i> spp., gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Ischaemum</i></td> </tr> </table> | Jagung TOT  | Gulma berdaun lebar <i>Alternanthera sessilis</i> , <i>Galinsoga parviflora</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Elesine indica</i> dan teki <i>Cyperus rotundus</i> | Kakao (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria laevis</i> , <i>Thunbergia compressus</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Panicum brevifolium</i> | Karet (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Calopogonium</i> spp. | Karet (TM) | Gulma berdaun lebar <i>Calopogonium</i> spp., gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ischaemum</i> | <p><b>PT. Dwitama Sembada</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01030120072684</p> |
| Jagung TOT   | Gulma berdaun lebar <i>Alternanthera sessilis</i> , <i>Galinsoga parviflora</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Elesine indica</i> dan teki <i>Cyperus rotundus</i>   |   |   |  |   |             |  |            |  |  |
| Kakao (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria laevis</i> , <i>Thunbergia compressus</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Panicum brevifolium</i>   |   |   |  |   |             |  |            |  |  |
| Karet (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Calopogonium</i> spp.  |   |   |  |   |             |  |            |  |  |
| Karet (TM)   | Gulma berdaun lebar <i>Calopogonium</i> spp., gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ischaemum</i>  |   |   |  |   |             |  |            |  |  |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|-----|--|---|
|     | timorensis   |   |
|     | Kedelai (TOT)  | Gulma berdaun lebar <i>Alternanthera sessilis</i> , <i>Galinsoga parviflora</i> , <i>Portulaca oleracea</i><br>gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Eleusine indica</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i> |
|     | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Pepperomia pelucida</i> , kacang penutup tanah, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>   |
|     | Kelapa sawit (TM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Pepperomia pelucida</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>   |
|     | Kopi (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>   |
|     | Lahan tanpa tanaman  | Gulma berdaun sempit <i>Panicum repens</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>   |
|     | Padi gogo (TOT)  | Gulma berdaun lebar <i>Asystasia gangetica</i> , gulma berdaun sempit <i>Brachiaria paspaloides</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> , alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>  |
|     | Padi sawah (TOT)   | Gulma berdaun lebar <i>Hedyotis corimbosa</i> , <i>Ludwigia hyssopifolia</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum commersonii</i>   |
|     | Padi sawah pasang surut (TOT)  | Gulma berdaun lebar <i>Alternanthera sessilis</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum commersonii</i> , <i>Paspalum vaginatum</i>  |
|     | Pemeliharaan tanaman jagung  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Galinsoga parviflora</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , gulma berdaun sempit <i>Eleusine indica</i>  |
|     | Tebu   | gulma berdaun lebar <i>Cleome rutidospermae</i> , gulma berdaun sempit <i>Brachiaria paspaloides</i> , <i>Cynodon dactylon</i>  |
|     | Teh  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria laevis</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Erigeron sumatrensis</i> , gulma berdaun   |

| No.                  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |   |         |  |        |                               |         |                                    |            |  |   |
|----------------------|--|---|--|--|---|---------|--|--------|-------------------------------|---------|------------------------------------|------------|--|---|
| 2373                 | <p>sempit <i>Axonopus compressus</i></p> <p><b>SANMING 400 SL</b><br/>monosultap : 400 g/l</p> <p>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung</td> <td>Belalang <i>Oxya chinensis</i></td> </tr> <tr> <td>Kacang hijau</td> <td>Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i></td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Lalat bibit <i>Ophiomya phaseoli</i>, penggulus batang <i>Lamprosema indicata</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa</td> <td>Belalang <i>Sexava nubila</i></td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Pengorok daun <i>Liriomyza</i> sp.</td> </tr> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>, penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>, pelipat daun <i>Cnaphalocrosis medinalis</i>, wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i> (sundep &amp; beluk), lalat daun <i>Hydrellia philippina</i>, hama putih <i>Nymphula depunctalis</i></td> </tr> </table> | Jagung  | Belalang <i>Oxya chinensis</i>   | Kacang hijau   | Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i> | Kedelai | Lalat bibit <i>Ophiomya phaseoli</i> , penggulus batang <i>Lamprosema indicata</i> | Kelapa | Belalang <i>Sexava nubila</i> | Kentang | Pengorok daun <i>Liriomyza</i> sp. | Padi sawah | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , pelipat daun <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> , wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i> (sundep & beluk), lalat daun <i>Hydrellia philippina</i> , hama putih <i>Nymphula depunctalis</i> | <p><b>PT. Agricon</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01010120011650</p> |
| Jagung               | Belalang <i>Oxya chinensis</i>   |   |  |  |   |         |  |        |                               |         |                                    |            |  |   |
| Kacang hijau         | Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i>  |   |  |  |   |         |  |        |                               |         |                                    |            |  |   |
| Kedelai              | Lalat bibit <i>Ophiomya phaseoli</i> , penggulus batang <i>Lamprosema indicata</i>   |   |  |  |   |         |  |        |                               |         |                                    |            |  |   |
| Kelapa               | Belalang <i>Sexava nubila</i>  |   |  |  |   |         |  |        |                               |         |                                    |            |  |   |
| Kentang              | Pengorok daun <i>Liriomyza</i> sp.   |   |  |  |   |         |  |        |                               |         |                                    |            |  |   |
| Padi sawah           | Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , pelipat daun <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> , wereng punggung putih <i>Sogatella furcifera</i> (sundep & beluk), lalat daun <i>Hydrellia philippina</i> , hama putih <i>Nymphula depunctalis</i>   |   |  |  |   |         |  |        |                               |         |                                    |            |  |   |
| 2374                 | <p><b>SANPHOSPHIN 57 TB*</b><br/>aluminium fosfida : 57 %</p> <p>Fumigan racun pernafasan digunakan untuk mengendalikan hama pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>beras di penyimpanan</td> <td>hama gudang <i>Sitophilus zeamais</i>, <i>Tribolium castaneum</i></td> </tr> </table>  | beras di penyimpanan  | hama gudang <i>Sitophilus zeamais</i> , <i>Tribolium castaneum</i>   | <p><b>PT. Panca Ratna</b><br/>Izin tetap<br/>3 Januari 2016<br/>RI. 05100120103860</p>           |   |         |  |        |                               |         |                                    |            |  |   |
| beras di penyimpanan | hama gudang <i>Sitophilus zeamais</i> , <i>Tribolium castaneum</i>   |   |  |  |   |         |  |        |                               |         |                                    |            |  |   |
| 2375                 | <p><b>SANSTAR 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Asystasia</i> sp. <i>Mikania micrantha</i>, <i>Passiflora</i> sp., gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Ottochloa nodosa</i>, alang-alang <i>Imperata cylindrica</i></td> </tr> </table>   | kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Asystasia</i> sp. <i>Mikania micrantha</i> , <i>Passiflora</i> sp., gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> | <p><b>PT. Sentani Sejahtera</b><br/>Izin tetap<br/>10 Agustus 2014 (+)<br/>RI. 2137/7-2009/T</p> |   |         |  |        |                               |         |                                    |            |  |   |
| kelapa sawit (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Asystasia</i> sp. <i>Mikania micrantha</i> , <i>Passiflora</i> sp., gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>   |   |  |  |   |         |  |        |                               |         |                                    |            |  |   |

| No.                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |   |   |                               |  |
|---------------------|---|---|--|---|---|---|-------------------------------|--|
| 2376                | <p><b>SANTACOL 80 WP</b><br/>propineb : 80 %</p> <p>Fungisida protektif dan kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak ungu Alternaria porri</td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Penyakit bercak ungu Alternaria porri  | <p><b>PT. Jirona Agritama</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01020120134717</p> |   |   |                               |  |
| Bawang merah        | Penyakit bercak ungu Alternaria porri   |   |  |   |   |   |                               |  |
| 2377                | <p><b>SANTADOR 25 EC</b><br/>lamda sihalotrin : 25 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>ulat grayak Spodoptera litura</td> </tr> <tr> <td>kakao</td> <td>penghisap buah Helopeltis antonii, penggerek buah Conopomorpha cramerella</td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>ulat grayak Spodoptera litura</td> </tr> </table> | cabai   | ulat grayak Spodoptera litura  | kakao   | penghisap buah Helopeltis antonii, penggerek buah Conopomorpha cramerella | kedelai   | ulat grayak Spodoptera litura | <p><b>PT. Santani Sejahtera</b><br/>Izin tetap<br/>10 Agustus 2014 (+)<br/>RI. 2138/7-2009/T</p> |
| cabai               | ulat grayak Spodoptera litura   |   |  |   |   |   |                               |  |
| kakao               | penghisap buah Helopeltis antonii, penggerek buah Conopomorpha cramerella   |   |  |   |   |   |                               |  |
| kedelai             | ulat grayak Spodoptera litura   |   |  |   |   |   |                               |  |
| 2378                | <p><b>SANTACRON 520 EC</b><br/>profenofos : 520 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak Spodoptera litura</td> </tr> </table>  | Cabai   | Ulat grayak Spodoptera litura  | <p><b>PT. Santani Sejahtera</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01010120093561</p>    |   |   |                               |  |
| Cabai               | Ulat grayak Spodoptera litura   |   |  |   |   |   |                               |  |
| 2379                | <p><b>SANTAFURON 20 WG</b><br/>metil metsulfuron : 20 %</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>lahan tanpa tanaman</td> <td>pakis Nephrolepis bisserata, Heterogonium saxicola</td> </tr> <tr> <td>padi sawah</td> <td>gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Marsilea crenata</td> </tr> </table>   | lahan tanpa tanaman   | pakis Nephrolepis bisserata, Heterogonium saxicola   | padi sawah  | gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Marsilea crenata                 | <p><b>PT. Santani Sejahtera</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01030120072800</p> |                               |  |
| lahan tanpa tanaman | pakis Nephrolepis bisserata, Heterogonium saxicola  |   |  |   |   |   |                               |  |
| padi sawah          | gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Marsilea crenata   |   |  |   |   |   |                               |  |
| 2380                | <p><b>SANTAMIN 865 SL</b><br/>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi sawah</td> <td>gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis, Jussiaea octovalvis, Portulaca sp., Spenochlea zeylanica, teki Cyperus difformis, Cyperusiria, Scirpus juncoides</td> </tr> </table>   | padi sawah  | gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis, Jussiaea octovalvis, Portulaca sp., Spenochlea zeylanica, teki Cyperus difformis, Cyperusiria, Scirpus juncoides | <p><b>PT. Santani Sejahtera</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01030120052269</p>   |   |   |                               |  |
| padi sawah          | gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis, Jussiaea octovalvis, Portulaca sp., Spenochlea zeylanica, teki Cyperus difformis, Cyperusiria, Scirpus juncoides  |   |  |   |   |   |                               |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |   |   |   |  |
|--|--|---|---|---|---|---|---|--|
| 2381   | <p><b>SANTAQUAT 276 SL*</b><br/> parakuat diklorida : 276 g/l<br/> (setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Borreria alata</i>, berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Ottlochloa nodosa</i></td> </tr> <tr> <td>Persiapan lahan budidaya padi sawah pasang surut (TOT)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i>, gulma berdaun sempit <i>Leptochloa chinensis</i>, teki <i>Eleocharis dulcis</i>, <i>Cyperus</i> spp.</td> </tr> </table> | Jagung  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Borreria alata</i> , berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i> | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> | Persiapan lahan budidaya padi sawah pasang surut (TOT)  | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , gulma berdaun sempit <i>Leptochloa chinensis</i> , teki <i>Eleocharis dulcis</i> , <i>Cyperus</i> spp. | <p><b>PT. Santani Sejahtera</b><br/> Izin tetap<br/> 17 Oktober 2017<br/> RI. 01030120072978</p> |
| Jagung   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Borreria alata</i> , berdaun sempit <i>Digitaria adscendens</i>  |   |   |   |   |   |   |  |
| Kelapa sawit (TBM)                                     | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i>  |   |   |   |   |   |   |  |
| Persiapan lahan budidaya padi sawah pasang surut (TOT) | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , gulma berdaun sempit <i>Leptochloa chinensis</i> , teki <i>Eleocharis dulcis</i> , <i>Cyperus</i> spp.  |   |   |   |   |   |   |  |
| 2382   | <p><b>SANTARIS 240 SL</b><br/> isopropil amina glifosat : 240 g/l<br/> (setara dengan glifosat : 178 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada persiapan tanam :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi gogo TOT</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Molugo pentaphylla</i></td> </tr> </table>  | padi gogo TOT   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Molugo pentaphylla</i>  | <p><b>PT. Santani Sejahtera</b><br/> Izin tetap<br/> 10 Agustus 2014<br/> RI. 2139/7-2009/T (+)</p> |   |   |   |  |
| padi gogo TOT  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Molugo pentaphylla</i>   |   |   |   |   |   |   |  |
| 2383   | <p><b>SANTHE 96 WG</b><br/> 2,4 D dimetil amina : 96 %<br/> (setara dengan 2,4 D : 80 %)</p> <p>Herbisida sistemik selektif purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>, <i>Lindernia crustacea</i>, teki <i>Fimbristylis miliacea</i></td> </tr> <tr> <td>Tebu</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Ipomoea tribola</i>, <i>Synedrella nodiflora</i></td> </tr> </table>  | Padi sawah  | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Lindernia crustacea</i> , teki <i>Fimbristylis miliacea</i>     | Tebu  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Ipomoea tribola</i> , <i>Synedrella nodiflora</i>                             | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/> Izin tetap<br/> 9 Desember 2018<br/> RI. 01030120134817</p> |   |  |
| Padi sawah   | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Lindernia crustacea</i> , teki <i>Fimbristylis miliacea</i>  |   |   |   |   |   |   |  |
| Tebu   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Ipomoea tribola</i> , <i>Synedrella nodiflora</i>  |   |   |   |   |   |   |  |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan                | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
| 2384 | <b>SANTOAT 400 EC</b><br>dimetoat : 400 g/l   | <b>PT. Santani Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 2146/7-2009/T        |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :              |   |
|      | cabai                      ulat grayak Spodoptera litura                                  |   |
|      | kedelai                    ulat grayak Spodoptera litura                                  |   |
| 2385 | <b>SANTREL 10 PA</b><br>etefon : 10%  | <b>PT. Santani Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017 (+)<br>RI. 01040120124250     |
|      | Zat pengatur tumbuh tanaman yang digunakan pada tanaman :                                 |   |
|      | karet                      Merangsang keluarnya lateks                                    |   |
| 2386 | <b>SANTREL 500 SL</b><br>etefon : 500 g/l   | <b>PT. Santani Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01040120134718     |
|      | Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :                                |   |
|      | Nanas                      Meningkatkan pembentukan bunga                                 |   |
| 2387 | <b>SANTRINO 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l   | <b>PT. Santani Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120062470          |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :              |   |
|      | cabai                      ulat grayak Spodoptera litura                                  |   |
| 2388 | <b>SANVAL 200 EC</b><br>fenvalerat : 200 g/l  | <b>PT. Santani Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014 (+)<br>RI. 2140/7-2009/T    |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :              |   |
|      | cabai                      ulat grayak Spodoptera litura                                  |   |
|      | kedelai                    ulat grayak Spodoptera litura                                  |   |
| 2389 | <b>SANVIN 88 SP</b><br>karbaril : 88 %  | <b>PT. Santani Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120134818       |
|      | Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan belalang pada tanaman : |   |
|      | Jagung                    Belalang Oxya sinensis  |   |
| 2390 |   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | <b>SANVORY 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>Cabai Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum sp.</i><br>Kentang Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i><br>Tomat Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> | <b>PT. Alishan Nusa Indah</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020120093367          |
| 2391 | <b>SAOLIN 85 WP</b><br>karbaril : 85%<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>kopi penggerek buah <i>Stephanoderes hampei</i>  | <b>PT. Sinon Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120114166          |
| 2392 | <b>SAPOKIL 12,5 GR</b><br>saponin : 12,5 %<br>Moluskisida racun lambung untuk mengendalikan siput pada tanaman :<br>padi sawah siput murbei <i>Pomacea canaliculata</i>   | <b>PT. Surabaya Grain</b><br>Izin tetap<br>3 April 2013 (+)<br>RI. 3153/3-2008/T (+)      |
| 2393 | <b>SAPU BERSIH 530 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 530 g/l<br>(setara dengan glifosat : 363 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Setaria plicata</i>                          | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01030120114167 |
| 2394 | <b>SAPURATA 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :   | <b>PT. Putra Timur Agro Nusantara</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120072734  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran        |
|------|--|--|
|      | Kelapa sawit (TBM)<br>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Elephantopus scaber</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>   |  |
| 2395 | <b>SAPURATA 75,7 WG</b><br>monoamonium glifosat : 75,7 %<br>(setara dengan glifosat : 68,8 %)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :<br>Lahan tanpa tanaman : Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i><br>Persiapan lahan olah tanah konservasi. : Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Euphorbia prunifolia</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Eleusine indica</i> , teki <i>Cyperus</i> spp. | <b>PT. Putra Timur Agro Nusantara</b><br>Izin tetap<br>15 Januari 2014 (+)<br>RI. 2005/12-2008/T |
| 2396 | <b>SARINEB 80 WP</b><br>maneb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang : Penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i>  | <b>PT. Putrisari Kimianusa</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020119981450            |
| 2397 | <b>SAROMYL 35 SD</b><br>metalaksil : 35 %<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Jagung : Penyakit bulai<br><i>Peronosclerospora maydis</i><br>dengan cara aplikasi pada benih<br>Tembakau : Penyakit lanas <i>Phytophthora nicotianae</i>   | <b>PT. Tanindo Intertraco</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020119971367             |
| 2398 | <b>SARPECO 35 EC</b><br>iodo propinil butil karbamat : 6,2 g/l<br>propikonazol : 6,2 g/l; tebukonazol : 6,7 g/l<br>sipermetrin : 15,6 g/l  | <b>PT. Pakar Wydiachemindo</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 04110120062536             |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|---|---|
|      | Bahan pengawet kayu sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>kayu gergajian<br>rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i> , rayap kayu kering<br><i>Cryptotermes cynocephalus</i> , bubuk kayu kering<br><i>Heterobostrychus aequalis</i>  |   |
| 2399 | <b>SATDMAM 300/100 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 300 g/l<br>(setara dengan glifosat : 222 g/l)<br>2,4-D dimetil amina : 100 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 83 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>karet (TBM) gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i><br>gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i><br>kelapa sawit (TBM) gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit, <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i><br>kopi (TBM) gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Setaria plicata</i><br>kakao (TBM) gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Bidens pilosa</i> , <i>Commelina spp.</i> , <i>Sida sp.</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Setaria plicata</i> | <b>PT. Erindra Pratama Prima Mandiri</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01030120052323 |
| 2400 | <b>SATGAZ 75 WP</b><br>propineb : 75 %<br>Fungisida kontak dan protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>Kubis Penyakit bercak daun <i>Alternaria brassicae</i> , penyakit rebah semai  | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01020120072801              |

| No.              | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |   |                  |  |  |
|------------------|---|---|---|--|---|------------------|--|--|
|                  | Pythium debaryanum  |   |   |  |   |                  |  |  |
| 2401             | <p><b>SATI-GOLD 10 WP</b><br/>etil pirazosulfuron : 10 %</p> <p>Herbisida sistemik untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi sawah</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Jussieacia</i> sp., <i>Marsilea crenata</i>, <i>Portulaca</i> sp., teki <i>Cyperus iria</i>, <i>Cyperus difformis</i>, <i>fimbristylis miliacea</i>, <i>Scirpus juncooides</i></td> </tr> </table>  | padi sawah  | gulma berdaun lebar <i>Jussieacia</i> sp., <i>Marsilea crenata</i> , <i>Portulaca</i> sp., teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Cyperus difformis</i> , <i>fimbristylis miliacea</i> , <i>Scirpus juncooides</i> | <p><b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>30 April 2014 (+)<br/>RI. 2135/4-2009/T</p> |   |                  |  |  |
| padi sawah       | gulma berdaun lebar <i>Jussieacia</i> sp., <i>Marsilea crenata</i> , <i>Portulaca</i> sp., teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Cyperus difformis</i> , <i>fimbristylis miliacea</i> , <i>Scirpus juncooides</i>   |   |   |  |   |                  |  |  |
| 2402             | <p><b>SATONIK 22,43 SL</b><br/>natrium-5-nitroguaiakol : 3,45 g/l<br/>natrium orto nitrofenol : 6,9 g/l<br/>natrium para nitrofenol : 10,35 g/l<br/>natrium 2,4-dinitrofenol : 1,73 g/l</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Meningkatkan bobot biji kering panen</td> </tr> </table>   | Kedelai   | Meningkatkan bobot biji kering panen  | <p><b>PT. Santani Sejahtera</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01040120144956</p>               |   |                  |  |  |
| Kedelai          | Meningkatkan bobot biji kering panen  |   |   |  |   |                  |  |  |
| 2403             | <p><b>SATURN –D 600 EC</b><br/>tiobenkarb : 400 g/l<br/>2,4-D IBE : 200 g/l</p> <p>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i>, dan teki <i>Cyperus difformis</i>, <i>Fimbristylis littoralis</i>, <i>Scirpus juncooides</i></td> </tr> <tr> <td>Padi tabela</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum vaginatum</i>, <i>Echinochloa crus-galli</i> dan teki <i>Fimbristylis littoralis</i>, <i>Cyperus difformis</i></td> </tr> <tr> <td>Padi sawah tapin</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia hysophifolia</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i>, teki <i>Cyperus iria</i></td> </tr> </table> | Padi sawah  | gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i> , dan teki <i>Cyperus difformis</i> , <i>Fimbristylis littoralis</i> , <i>Scirpus juncooides</i>     | Padi tabela  | Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum vaginatum</i> , <i>Echinochloa crus-galli</i> dan teki <i>Fimbristylis littoralis</i> , <i>Cyperus difformis</i> | Padi sawah tapin | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia hysophifolia</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i> , teki <i>Cyperus iria</i> | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 0103011984722</p> |
| Padi sawah       | gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i> , dan teki <i>Cyperus difformis</i> , <i>Fimbristylis littoralis</i> , <i>Scirpus juncooides</i>   |   |   |  |   |                  |  |  |
| Padi tabela      | Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum vaginatum</i> , <i>Echinochloa crus-galli</i> dan teki <i>Fimbristylis littoralis</i> , <i>Cyperus difformis</i>   |   |   |  |   |                  |  |  |
| Padi sawah tapin | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia hysophifolia</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i> , teki <i>Cyperus iria</i>  |   |   |  |   |                  |  |  |
| 2404             | <b>SATURN-D 6 GR</b>  | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b>  |   |  |   |                  |  |  |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |   |   |
|--------------------|---|---|---|--|---|---|
|                    | <p>tiobencarb : 4 %<br/>2,4-D IBE : 2 %</p> <p>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i>, <i>Gratiola juncea</i>, <i>Spenochlea zeylanica</i>, gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i>, <i>E. Colonom</i>, <i>Leptochloa chinensis</i>, dan teki <i>Scirpus lateriflorus</i>, <i>Fimbristylis miliaceae</i>, <i>Cyperus</i> spp.</td> </tr> <tr> <td>Padi tabela</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum vaginatum</i> dan teki <i>Fimbristylis miliaceae</i>, <i>Cyperus</i> iria</td> </tr> </table> | Padi sawah  | gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Gratiola juncea</i> , <i>Spenochlea zeylanica</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>E. Colonom</i> , <i>Leptochloa chinensis</i> , dan teki <i>Scirpus lateriflorus</i> , <i>Fimbristylis miliaceae</i> , <i>Cyperus</i> spp. | Padi tabela  | gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum vaginatum</i> dan teki <i>Fimbristylis miliaceae</i> , <i>Cyperus</i> iria | <p>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 0103011975160</p> |
| Padi sawah         | gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Gratiola juncea</i> , <i>Spenochlea zeylanica</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>E. Colonom</i> , <i>Leptochloa chinensis</i> , dan teki <i>Scirpus lateriflorus</i> , <i>Fimbristylis miliaceae</i> , <i>Cyperus</i> spp.   |   |   |  |   |   |
| Padi tabela        | gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum vaginatum</i> dan teki <i>Fimbristylis miliaceae</i> , <i>Cyperus</i> iria   |   |   |  |   |   |
| 2405               | <p><b>SCANNER 276 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 276 g/l<br/>(setara dgn ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Calopogonium mucunoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i></td> </tr> </table>   | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>   | <p><b>PT. Catur Agrodaya Mandiri</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01030120083225</p> |   |   |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>   |   |   |  |   |   |
| 2406               | <p><b>SCEPTER 70 WG</b><br/>imazakuin : 70 %</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>lapangan golf</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Hedyotis corymbosa</i>, <i>Lindernia crustacea</i>, <i>Synedrella nodiflora</i><br/>teki <i>Cyperus halpan</i>, <i>Cyperus rotundus</i>, <i>Fimbristylis schoenoides</i></td> </tr> </table>  | lapangan golf   | gulma berdaun lebar <i>Hedyotis corymbosa</i> , <i>Lindernia crustacea</i> , <i>Synedrella nodiflora</i><br>teki <i>Cyperus halpan</i> , <i>Cyperus rotundus</i> , <i>Fimbristylis schoenoides</i>  | <p><b>PT. BASF Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>3 Januari 2016<br/>RI. 01030120103861</p>            |   |   |
| lapangan golf      | gulma berdaun lebar <i>Hedyotis corymbosa</i> , <i>Lindernia crustacea</i> , <i>Synedrella nodiflora</i><br>teki <i>Cyperus halpan</i> , <i>Cyperus rotundus</i> , <i>Fimbristylis schoenoides</i>  |   |   |  |   |   |
| 2407               | <p><b>SCHNELL 50 WP</b><br/>benomil : 50 %</p> <p>Fungisida sistemik protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit bercak daun<br/><i>Cercospora capsici</i></td> </tr> </table>  | Cabai   | Penyakit bercak daun<br><i>Cercospora capsici</i>   | <p><b>PT. Delta Giri Wacana</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01020120134632</p>          |   |   |
| Cabai              | Penyakit bercak daun<br><i>Cercospora capsici</i>   |   |   |  |   |   |

| No.                           | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |                               |   |  |   |        |   |             |   |       |   |                |   |              |   |         |   |         |  |        |   |      |  |  |
|-------------------------------|--|---|--|-------------------------------|---|--|---|--------|---|-------------|---|-------|---|----------------|---|--------------|---|---------|---|---------|--|--------|---|------|--|--|
| 2408                          | <p><b>SCHUMEC 18 EC</b><br/>abamektin : 18,4 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kentang</td> <td>hama trips Thrips sp., penggerek umbi Phythorimaea operculella</td> </tr> <tr> <td>kubis</td> <td>hama perusak daun Plutella xylostella, Crocidolomia binotalis</td> </tr> </table>  | kentang   | hama trips Thrips sp., penggerek umbi Phythorimaea operculella | kubis                         | hama perusak daun Plutella xylostella, Crocidolomia binotalis | <p><b>PT. Geka Mitra Niaga</b><br/>Izin tetap<br/>15 Januari 2014<br/>RI. 1951/12-2008/T</p> |   |        |   |             |   |       |   |                |   |              |   |         |   |         |  |        |   |      |  |  |
| kentang                       | hama trips Thrips sp., penggerek umbi Phythorimaea operculella   |   |  |                               |   |  |   |        |   |             |   |       |   |                |   |              |   |         |   |         |  |        |   |      |  |  |
| kubis                         | hama perusak daun Plutella xylostella, Crocidolomia binotalis  |   |  |                               |   |  |   |        |   |             |   |       |   |                |   |              |   |         |   |         |  |        |   |      |  |  |
| 2409                          | <p><b>SCORE 250 EC</b><br/>difenokonazol : 250 g/l</p> <p>Fungisida sistemik dan zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>apel</td> <td>mengendalikan penyakit tepung Podosphaera leucotricha</td> </tr> <tr> <td>bawang merah dan bawang putih</td> <td>mengendalikan penyakit bercak ungu Alternaria porri</td> </tr> <tr> <td>cabai</td> <td>mengendalikan penyakit bercak daun Cercospora capsici</td> </tr> <tr> <td>jagung</td> <td>Penyakit hawar daun Helminthosporium turcicum</td> </tr> <tr> <td>Jarak pagar</td> <td>mengendalikan penyakit embung tepung Oidium sp.</td> </tr> <tr> <td>jeruk</td> <td>mengendalikan penyakit embung tepung Oidium sp.</td> </tr> <tr> <td>kacang panjang</td> <td>mengendalikan penyakit bercak daun Cercospora sp., penyakit karat daun Uromyces sp.</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Penyakit daun di pembibitan Curvularia maculana, Pestaloptosis palmarum</td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>mengendalikan penyakit bercak kering Cercospora sp.</td> </tr> <tr> <td>kentang</td> <td>mengendalikan penyakit bercak kering Alternaria solani</td> </tr> <tr> <td>mangga</td> <td>penyakit antraknosa Colletotrichum gloesporioides, penyakit bercak daun Stigmina mangiferae</td> </tr> <tr> <td>padi</td> <td>mengendalikan penyakit bercak daun Cercospora sp., penyakit busuk batang Helminthosporium sigmoidium, penyakit hawar</td> </tr> </table> | apel  | mengendalikan penyakit tepung Podosphaera leucotricha          | bawang merah dan bawang putih | mengendalikan penyakit bercak ungu Alternaria porri           | cabai  | mengendalikan penyakit bercak daun Cercospora capsici | jagung | Penyakit hawar daun Helminthosporium turcicum | Jarak pagar | mengendalikan penyakit embung tepung Oidium sp. | jeruk | mengendalikan penyakit embung tepung Oidium sp. | kacang panjang | mengendalikan penyakit bercak daun Cercospora sp., penyakit karat daun Uromyces sp. | Kelapa sawit | Penyakit daun di pembibitan Curvularia maculana, Pestaloptosis palmarum | kedelai | mengendalikan penyakit bercak kering Cercospora sp. | kentang | mengendalikan penyakit bercak kering Alternaria solani | mangga | penyakit antraknosa Colletotrichum gloesporioides, penyakit bercak daun Stigmina mangiferae | padi | mengendalikan penyakit bercak daun Cercospora sp., penyakit busuk batang Helminthosporium sigmoidium, penyakit hawar | <p><b>PT. Syngenta Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 0102011990939</p> |
| apel                          | mengendalikan penyakit tepung Podosphaera leucotricha  |   |  |                               |   |  |   |        |   |             |   |       |   |                |   |              |   |         |   |         |  |        |   |      |  |  |
| bawang merah dan bawang putih | mengendalikan penyakit bercak ungu Alternaria porri  |   |  |                               |   |  |   |        |   |             |   |       |   |                |   |              |   |         |   |         |  |        |   |      |  |  |
| cabai                         | mengendalikan penyakit bercak daun Cercospora capsici  |   |  |                               |   |  |   |        |   |             |   |       |   |                |   |              |   |         |   |         |  |        |   |      |  |  |
| jagung                        | Penyakit hawar daun Helminthosporium turcicum  |   |  |                               |   |  |   |        |   |             |   |       |   |                |   |              |   |         |   |         |  |        |   |      |  |  |
| Jarak pagar                   | mengendalikan penyakit embung tepung Oidium sp.  |   |  |                               |   |  |   |        |   |             |   |       |   |                |   |              |   |         |   |         |  |        |   |      |  |  |
| jeruk                         | mengendalikan penyakit embung tepung Oidium sp.  |   |  |                               |   |  |   |        |   |             |   |       |   |                |   |              |   |         |   |         |  |        |   |      |  |  |
| kacang panjang                | mengendalikan penyakit bercak daun Cercospora sp., penyakit karat daun Uromyces sp.  |   |  |                               |   |  |   |        |   |             |   |       |   |                |   |              |   |         |   |         |  |        |   |      |  |  |
| Kelapa sawit                  | Penyakit daun di pembibitan Curvularia maculana, Pestaloptosis palmarum  |   |  |                               |   |  |   |        |   |             |   |       |   |                |   |              |   |         |   |         |  |        |   |      |  |  |
| kedelai                       | mengendalikan penyakit bercak kering Cercospora sp.  |   |  |                               |   |  |   |        |   |             |   |       |   |                |   |              |   |         |   |         |  |        |   |      |  |  |
| kentang                       | mengendalikan penyakit bercak kering Alternaria solani   |   |  |                               |   |  |   |        |   |             |   |       |   |                |   |              |   |         |   |         |  |        |   |      |  |  |
| mangga                        | penyakit antraknosa Colletotrichum gloesporioides, penyakit bercak daun Stigmina mangiferae  |   |  |                               |   |  |   |        |   |             |   |       |   |                |   |              |   |         |   |         |  |        |   |      |  |  |
| padi                          | mengendalikan penyakit bercak daun Cercospora sp., penyakit busuk batang Helminthosporium sigmoidium, penyakit hawar   |   |  |                               |   |  |   |        |   |             |   |       |   |                |   |              |   |         |   |         |  |        |   |      |  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|--|---|
|      |   | pelepan Rhizoctonia solani, meningkatkan bobot tanaman, jumlah anakan, persen gabah isi      |   |
|      | semangka  | mengendalikan penyakit bercak daun Cercospora sp.  |   |
|      | tembakau  | Penyakit patik daun Cercospora nicotianae  |   |
|      | tomat   | mengendalikan penyakit bercak kering Alternaria solani , penyakit busuk Septoria lycopersici |   |
| 2410 | <b>SCORPIO 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>Fungisida sistemik, preventif, kuratif, dan zat pengatur tumbuh tanaman untuk mengendalikan penyakit pada<br>Cabai Penyakit bercak daun Cercospora capsici dan penyakit antraknosa Colletotrichum sp.<br>Jagung Penyakit hawar daun Helminthosporium maydis<br>Kedelai Penyakit karat daun Phakopsora pachyrhizi<br>Kakao Penyakit busuk buah Phytothora palmira , penyakit vascular strate dieback CD Oncobasidium theobromae<br>Padi Penyakit karat daun Phkopsora pacchyrhizi penyakit bercak daun Cercospora sp , penyakit busuk upih Rhizoctonia solani<br>Padi sawah Meningkatkan warna daun, komponen hasil dan hasil tanaman padi |  | <b>PT. Kresna Bumitama Sejati</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01020120062472    |
| 2411 | <b>SCUD 100 EW</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kelapa sawit Kumbang tanduk Oryctes rhinoceros<br>Kubis Ulat crop Crocidolomia pavonana, perusak daun Plutella xylostella  |  | <b>PT. Biotis Agrindo</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120093368          |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--|---|
|      | Tomat  | Penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i> |   |
| 2412 | <b>SCUD 50 EC</b><br>sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kakao Pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i><br>Kedelai Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , lalat bibit <i>Agromyza phaseoli</i><br>Kelapa sawit Ulat api <i>Thosea asigna</i><br>Kubis Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>   |  | <b>PT. Biotis Agrindo</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120031926            |
| 2413 | <b>SCUDETO 20 WP</b><br>simoksaniil : 20 %<br>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>   |  | <b>PT. Dobel F. Jaya</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01020120134719         |
| 2414 | <b>SEETOP 525 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 525 g/l<br>(setara dengan glifosat : 389 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :<br>karet (TBM) gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Axonopus compressus</i><br>kelapa sawit (TBM) gulma berdaun lebar <i>Calogonium mucunoides</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i><br>gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Axonopus compressus</i><br>persiapan lahan perkebunan alang-alang <i>Imperata cylindrica</i><br>persiapan lahan budidaya padi sawah gulma berdaun lebar <i>Alternanthera sessilis</i> , <i>Leersia</i> |  | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01030120042321           |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|--|---|--|
|      | (TOI)  | hexandra, Ludwigia octovalvis, gulma berdaun sempit Echinochloa spp. , teki Fimbristylis littoralis, Scirpus juncoides                        |  |
|      | teh (TBM)  | gulma berdaun lebar Synedrella nodiflora, Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Setaria plicata, Paspalum conjugatum |  |
| 2415 | <b>SELDENE 250 EC</b><br>niklosamida : 250 g/l<br>Moluskisida racun lambung untuk mengendalikan siput pada tanaman :<br>Padi   |   | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01050120083200          |
| 2416 | <b>SELECT 240 EC</b><br>kletodim : 240 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Penyiangan budidaya bawang merah<br>Penyiangan budidaya kacang kedelai |   | <b>PT. Arysta LifeScience Tirta</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120134819 |
| 2417 | <b>SELEDOL 450 EC</b><br>profenofos : 450 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai<br>Kubis  |   | <b>PT. Behn Meyer AgriCare</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120042141         |
| 2418 | <b>SEMACOR 70 WG</b><br>metribuzin : 70 %<br>Herbisida sistemik pra tumbuh untuk mengendalikan   |   | <b>PT. Sekawan Maju Bersama Prima</b><br>Izin tetap  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | gulma pada pertanaman :<br>tebu<br>gulma berdaun lebar Ipomoea tribola, Cleome rutidosperma, gulma berdaun sempit Brachriaria mutica, Digitaria ciliaris   | 3 Januari 2016<br>RI. 01030120103862  |
| 2419 | <b>SEMUACRON 500 EC</b><br>profenofos : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai<br>Kutu daun Myzus persicae   | <b>PT. Sumitomo Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120114085       |
| 2420 | <b>SEMUADOR 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai<br>Kutu daun Myzus persicae  | <b>PT. Sumitomo Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120114086       |
| 2421 | <b>SEMUA-SIL 450 SL</b><br>dimehipo : 450 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi sawah<br>Penggerek batang Scirpophaga incertulas , wereng coklat Nilaparvata lugens    | <b>PT. Sumitomo Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120114087       |
| 2422 | <b>SEMUA ZEB 80 WG</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang<br>Penyakit busuk daun Phytophthora infestans<br>tomat<br>Penyakit busuk daun Phytophthora infestans | <b>PT. Sumitomo Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01020120113995         |
| 2423 | <b>SENAO 260 SC</b><br>niklosamida etanolamida : 250 g/l<br>metaldehida : 10 g/l<br>Moluskisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan siput pada tanaman :<br>Padi sawah<br>Siput murbei Pomacea canaliculata         | <b>CV. Agro Chemica</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01050120093369            |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan                      | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran      |  |
|------|---|--|--|
| 2428 | <b>SEPATE 40 EC</b><br>asefat : 40 g/l  | <b>PT. Catur Agrodaya Mandiri</b><br>Izin tetap<br>7 Agustus 2013 (+) (+)<br>RI. 3226/7-2008/T |  |
|      | Insektisida sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :                                    |  |  |
|      | Cabai                      Ulat grayak Spodoptera litura  |  |  |
| 2429 | <b>SERANG 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l  | <b>PT. Pertani (Persero)</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120124251              |  |
|      | Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :           |  |  |
|      | Padi                              Wereng coklat Nilaparvata lugens                              |  |  |
| 2430 | <b>SERBU 160 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 160 g/l<br>(setara dengan glifosat : 119 g/l) | <b>PT. Biotis Agrindo</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120031856                 |  |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :                     |  |  |
|      | Kakao (TBM)   |  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>    |
|      | Karet (TM)  |  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>      |
|      | Kelapa sawit (TBM)  |  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>   |
|      | Kopi (TBM)  |  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Euphorbia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> |
| 2431 | <b>SERGAP 410 EC</b><br>klorpirifos : 410 g/l   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120062368              |  |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :                    |  |  |

| No.     | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                |
|---------|---|---|--|
|         | Bawang merah  | Ulat grayak Spodoptera exiqua, kutu daun Aphis sp.  |  |
| 2432    | <b>SERVONON 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)                               |   | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01030120103863                   |
|         | Herbisida kontak pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :   |   |  |
|         | lahan tanpa tanaman   | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Clidemia hirta<br>gulma berdaun sempit Axonopus compressus                                   |  |
| 2433    | <b>SETOR 40 EC</b><br>lamda sihalotrin : 40 g/l   |   | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120062473                         |
|         | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |   |  |
|         | cabai   | ulat grayak Spodoptera litura dan hama trips Thrips sp.   |  |
| 2434    | <b>SETTING 120/6 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 120 g/l<br>(setara dengan glifosat : 89 g/l)<br>metil metsulfuron : 6 g/l |   | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120093370 |
|         | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :  |   |  |
|         | Lahan tanpa tanaman   | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Cleome aspera, Mimosa invisa, gulma berdaun sempit Digitaria adscendens, Paspalum conjugatum |  |
| 2435    | <b>SEVIN 85 SP</b><br>karbaril : 85 %   |   | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 010101197422                                   |
|         | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |   |  |
|         | jagung  | belalang Locusta migratoria , ulat grayak Spodoptera litura   |  |
|         | kacang tanah  | perusak daun Empoasca sp., Plusia chalcites, Stomopteryx subsecivella   |  |
|         | kapas   | penggerek buah Earias sp., perusak daun Plusia chalcites , ulat grayak Spodoptera litura  |  |
| kedelai | penggerek polong Etiella zinckenella, penggulung daun   |   |  |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan                | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |
|------|---|---|---|
| 2438 | <b>SHENPHOS 57 TB*</b><br>aluminium fosfida : 57 %  | <b>PT. Biotek Saranatama</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 05100120042006      |   |
|      | Insektisida fumigan racun pernafasan untuk mengendalikan hama pada :                      |   |   |
|      | Tembakau di gudang penyimpanan  |   | Hama tembakau Lasioderma serricorne                                       |
|      | Beras di penyimpanan  |   | Hama Sitophilus zeamais, Rhyzopertha dominica dan Tribolium castaneum     |
| 2439 | <b>SHENPHOS 56 PL*</b><br>aluminium fosfida : 56 %  | <b>PT. Biotek Saranatama</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 05100120093371         |   |
|      | Fumigan racun pernafasan untuk mengendalikan hama pada :                                  |   |   |
|      | Beras di penyimpanan  |   | Hama gudang Rhyzopertha dominica, Sitophilus zeamais, Tribolium castaneum |
| 2440 | <b>SHERPA 50 EC</b><br>sipermetrin : 50 g/l   | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 0101011981498          |   |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :              |   |   |
|      | Jeruk   |   | Hama Diaphorina citri, kutu daun Toxoptera citricidus                     |
|      | Kacang panjang  |   | Kutu daun Aphis craccivora, ulat jengkal Chrysodeixis chalcites           |
|      | Kakao   |   | ulat kilan Hyposidra talaca   |
|      | Kelapa sawit  |   | ulat api Thosea asigna;   |
|      | Kubis   |   | perusak daun Crocidolomia pavonana, Plusia sp., Plutella xylostella.      |
|      | Teh   |   | pengisap daun Helopeltis sp.  |
|      | Tembakau  |   | penggerek pucuk Heliothis sp . dan ulat grayak Spodoptera litura          |
|      | Kedelai   |   | Ulat grayak spodoptura litura, Pengerek polong etilla zinckenella.        |
| 2441 | <b>SHOOTER 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l) | <b>PT. Agrow</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120031798                  |   |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :                  |   |   |
|      | Kelapa sawit (TBM)  |   | Gulma berdaun lebar Ageratum  |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--|---|
|      |  | conyzoides, Asystasia intrusa, Borreria alata  |   |
|      | Padi sawah   | Gulma berdaun lebar Hydrolea zeylanica, Spenochlea zeylanica, teki Cyperus difformis, Cyperus iria |   |
| 2442 | <b>SIBUTOX 6 GR</b><br>metaldehida : 6 %<br>Moluskisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan siput pada pertanaman :<br>kubis                      Siput babi Achatina sp .  |  | <b>PT. Tani Mas Subur</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014 (+)<br>RI. 3491/4-2009/T         |
| 2443 | <b>SIDABAS 500 EC</b><br>BPMC : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bwg. merah              ulat grayak Spodoptera exiqua<br>cabai                      ulat grayak Spodoptera litura<br>jagung                      belalang Locusta sp. , penggerek tongkol Heliothis sp.<br>kakao                      Pengisap buah Helopeltis spp.<br>kedelai                      lalat bibit Lamprosema indicata, lalat kacang Ophiomya phaseoli; penggulus daun Lamprosema indicata, penghisap polong Riptortus linearis, penggerek polong Etiella zinckenella<br>padi                      wereng coklat Nilaparvata lugens, wereng hijau Nephotettix virescens, belalang alanga nigricornis, wereng punggung putih Sagatella furcifera, walang sangit Leptocorisia oratorius<br>teh                      wereng daun Empoasca sp. |  | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01010119991470           |
| 2444 | <b>SIDACIN 50 WP</b><br>MIPC : 50 %<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |  | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120021668         |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--|---|
|      | kakao  | pengisap buah Helopeltis sp.   |   |
|      | kopi   | kutu putih Planococcus citri   |   |
|      | padi   | hama pelipat daun<br>Cnaphalocrosis medinalis,<br>wereng coklat Nilaparvata lugens, belalang alanga nigricornis, wereng punggung putih Sagatella furcifera, walang sangit Leptocorisia oratorius |   |
| 2445 | <b>SIDACIS 25 EC</b><br>deltametrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai hama trips Thrips parvispinus, kutu daun Myzus persicae<br>jagung Belalang Locusta Sp.<br>kedelai Lalat bibit Agromyza sp., penggulus daun Lamprosema indicata, ulat jengkal Plusia chalcites, penghisap polong Riptortus linearis, penggerek polong Etiella sp. |  | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01010120042319           |
| 2446 | <b>SIDACRON 510 EC</b><br>profenofos : 510 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah Ulat grayak Spodoptera exiqua<br>Kentang Hama penggerek daun/umbi Phthorimaea operculella<br>Semangka Hama lalat buah Bactrocera cucurbitae   |  | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120072685         |
| 2447 | <b>SIDADOR 30 EC</b><br>lamda sihalotrin : 30 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bwg. merah perusak daun Spodoptera exiqua<br>cabai ulat grayak Spodoptera litura  |  | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01010120042316           |

| No.                                       | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |             |   |                    |   |            |   |   |   |   |
|---|--|---|---|-------------|---|--------------------|---|------------|---|---|---|---|
|   | <table border="1"> <tr> <td>jagung</td> <td>Ulat grayak Spodoptera litura</td> </tr> <tr> <td>kakao</td> <td>pengisap buah Helopeltis sp.; ulat kilan Hyposidra talaca, penggerek buah Conopomorpha cramerella</td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>ulat grayak Spodoptera litura</td> </tr> <tr> <td>kubis</td> <td>ulat daun Plutella xylostella, Crocidolomia binotalis</td> </tr> <tr> <td>tembakau</td> <td>kutu kebul Bemisia tabaci</td> </tr> </table>   | jagung  | Ulat grayak Spodoptera litura   | kakao       | pengisap buah Helopeltis sp.; ulat kilan Hyposidra talaca, penggerek buah Conopomorpha cramerella                       | kedelai            | ulat grayak Spodoptera litura   | kubis      | ulat daun Plutella xylostella, Crocidolomia binotalis   | tembakau                                  | kutu kebul Bemisia tabaci   |   |
| jagung                                    | Ulat grayak Spodoptera litura  |   |   |             |   |                    |   |            |   |   |   |   |
| kakao                                     | pengisap buah Helopeltis sp.; ulat kilan Hyposidra talaca, penggerek buah Conopomorpha cramerella  |   |   |             |   |                    |   |            |   |   |   |   |
| kedelai                                   | ulat grayak Spodoptera litura  |   |   |             |   |                    |   |            |   |   |   |   |
| kubis                                     | ulat daun Plutella xylostella, Crocidolomia binotalis  |   |   |             |   |                    |   |            |   |   |   |   |
| tembakau                                  | kutu kebul Bemisia tabaci  |   |   |             |   |                    |   |            |   |   |   |   |
| 2448                                      | <p><b>SIDAFOS 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kakao (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Mikania cordata, gulma berdaun sempit Digitaria adscendens</td> </tr> <tr> <td>karet (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, teki Cyperus kyllingia, Cyperus iria</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Borreria latifolia, Calopogonium mucunoides, gulma berdaun sempit Axonopus compressus</td> </tr> <tr> <td>Kopi (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Digitaria adscendens, teki Cyperus kyllingia</td> </tr> <tr> <td>Persiapan lahan budidaya padi sawah (TOT)</td> <td>Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis, gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli, Leptochloa chinensis, teki Fimbristylis littoralis, Cyperus iria</td> </tr> </table> | kakao (TBM)   | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Mikania cordata, gulma berdaun sempit Digitaria adscendens | karet (TBM) | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, teki Cyperus kyllingia, Cyperus iria | Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar Borreria latifolia, Calopogonium mucunoides, gulma berdaun sempit Axonopus compressus | Kopi (TBM) | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Digitaria adscendens, teki Cyperus kyllingia | Persiapan lahan budidaya padi sawah (TOT) | Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis, gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli, Leptochloa chinensis, teki Fimbristylis littoralis, Cyperus iria | <p><b>PT. Petrosida Gresik</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01030120031928</p> |
| kakao (TBM)                               | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Mikania cordata, gulma berdaun sempit Digitaria adscendens  |   |   |             |   |                    |   |            |   |   |   |   |
| karet (TBM)                               | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, teki Cyperus kyllingia, Cyperus iria  |   |   |             |   |                    |   |            |   |   |   |   |
| Kelapa sawit (TBM)                        | Gulma berdaun lebar Borreria latifolia, Calopogonium mucunoides, gulma berdaun sempit Axonopus compressus  |   |   |             |   |                    |   |            |   |   |   |   |
| Kopi (TBM)                                | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Digitaria adscendens, teki Cyperus kyllingia  |   |   |             |   |                    |   |            |   |   |   |   |
| Persiapan lahan budidaya padi sawah (TOT) | Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis, gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli, Leptochloa chinensis, teki Fimbristylis littoralis, Cyperus iria  |   |   |             |   |                    |   |            |   |   |   |   |
| 2449                                      | <p><b>SIDAFUR 3 GR</b><br/>karbofuran : 3 %</p>  | <p><b>PT. Petrosida Gresik</b><br/>Izin tetap</p>   |   |             |   |                    |   |            |   |   |   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cengkeh                      Penggerek batang <i>Nothopeus hemipterus</i><br>Kakao                            Penggerek batang <i>eurera coffeae</i><br>Kentang                         Hama nematoda bintil akar <i>Meloidogyne sp.</i><br>Padi                                Penggerek batang <i>Scirpophaga spp.</i> , wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , hama ganjur <i>Orselia oryzae</i><br>Tebu                                Perusak akar <i>Lepidiota stigma</i>   | 24 Juli 2019<br>RI. 01010120042142  |
| 2450 | <b>SIDAJOS 430 EC</b><br>dimetoat : 430 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai merah                      hama <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>   | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072894          |
| 2451 | <b>SIDALAKU 212 EC</b><br>klorpirifos : 212 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                                Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i> , lalat buah <i>Dacus ferrugineus</i><br>Kentang                              Hama kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i>   | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120114168         |
| 2452 | <b>SIDALARIS 240 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br>(setara dengan glifosat : 178 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kakao (TBM)                      gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i><br>karet (TBM)                         gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , teki <i>Cyperus kilingia</i><br>kelapa sawit (TBM)                gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria latifolia</i> , <i>cidemia hirta</i> , <i>mikania micranta</i> , gulma | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01030120031791          |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|---|
|      |   | conyzoides, Hyptis capitata   |   |
|      | karet   | gulma berdaun lebar Borreria alata, Mimosa pudica, Oplismenus compositus, Chromolaena odorata, <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum |   |
|      | kelapa sawit (TM)   | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria latifolia, Borreria lavicaolis  |   |
|      | kopi (TM)   | gulma berdaun lebar Ageratum haustorianum, Hyptis brevifex, Mikania micrantha   |   |
|      | padi sawah  | gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis, Limnocharis flava, Marsilea crenata, Ludwigia adscendens, Jussiaea repens   |   |
|      | tebu  | gulma berdaun lebar Ipomoea triloba   |   |
|      | teh   | gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania cordata, <i>Synedrella nodiflora</i>  |   |
| 2456 | <b>SIDARAT 0,005 BB</b><br>brodifakum : 0,005 %<br>Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan tikus pada :<br>Tikus belukar : Rattus tiomanikus<br>Tikus sawah : Rattus argentiventer   |   | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI.01120120093372       |
| 2457 | <b>SIDARON 500 EC</b><br>diuron : 500 g/l<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma :<br>Tebu : Gulma berdaun lebar Borreria alata, Cleome sp., Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Digitaria sp. |   | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01030120072686         |
| 2458 | <b>SIDARON 80 WP</b><br>diuron : 80 %<br>Herbisida sistemik untuk mengendalikan gulma pada  |   | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018                               |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | pertanian :<br>Kapas Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania cordata</i><br>Tebu Gulma berdaun lebar <i>Borreria sp.</i> , <i>Cleome aspera</i> , <i>Ipomoea triloba</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i><br>Teh Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania cordata</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>   | RI. 01030120042007  |
| 2459 | <b>SIDASTAR 300/100 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 300 g/l<br>(setara dengan glifosat : 222 g/l)<br>2,4-D dimetil amina : 100 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 83 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanian :<br>kakao (TBM) gulma berdaun lebar <i>alata</i> , <i>Sida rhombifolia</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> ; gulma berdaun sempit, <i>Eleusine indica</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Setaria plicata</i><br>karet (TBM) gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Commelina sp.</i> gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Setaria plicata</i><br>kelapa sawit (TBM) gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 2143/7-2009/T         |
| 2460 | <b>SIDATAN 410 SL</b><br>dimehipo : 410 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kelapa kumbang penggerak pucuk <i>Oryctes rhinoceres</i>   | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120072687         |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--|---|
|      | padi   | belalang alanga <i>nigricornis</i> ,<br>wereng punggung putih<br><i>Sogatella furcifera</i> , walang sangit<br><i>Leptocorisa oratorius</i> ,<br>wereng coklat <i>Nilaparvata</i><br><i>lugens</i> , penggerek batang<br><i>Scirpophaga incertulas</i> |   |
| 2461 | <b>SIDATHION 210/15 EC</b><br>triazofos : 210 g/l<br>deltametrin : 15 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk<br>mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah                      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |  | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120093563           |
| 2462 | <b>SIDATOP 166 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 166 g/l<br>(setara dengan glifosat : 123 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan<br>gulma pada pertanaman :<br>Kakao (TBM)                      gulma berdaun lebar <i>Ageratum</i><br><i>conyzoides</i> <i>Boreria alata</i> , gulma<br>berdaun sempit, <i>Axonopus</i><br><i>compressus</i> , <i>Ischaemum</i><br><i>timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i><br>karet (TBM)                      gulma berdaun lebar <i>Ageratum</i><br><i>conyzoides</i> , <i>Grassocephalum</i><br><i>crepidioides</i> , <i>Syne-drella</i><br><i>nodiflora</i> , gulma berdaun sempit<br><i>Ischaemum timorense</i> ,<br><i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum</i><br><i>conjugatum</i><br>kelapa sawit (TBM)                      gulma berdaun lebar <i>Ageratum</i><br><i>conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> ,<br><i>Synedrella nodiflora</i> , gulma<br>berdaun sempit <i>Axonopus</i><br><i>compressus</i> , <i>Ischaemum</i><br><i>timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i><br>kopi (TBM)                      gulma berdaun lebar <i>Ageratum</i><br><i>conyzoides</i> , gulma berdaun<br>sempit <i>Digitaria spp.</i> , <i>Paspalum</i><br><i>conjugatum</i><br>teh                      gulma berdaun lebar <i>Ageratum</i><br><i>conyzoides</i> , <i>Bidens pilosa</i> , gulma |  | <b>CV. Pojok Indah Group</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 2144/7-2009/T        |



| No.                                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |                    |  |   |   |                     |   |                                     |  |   |
|-------------------------------------|--|---|---|--------------------|--|---|---|---------------------|---|-------------------------------------|--|---|
|                                     | berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Setaria plicata</i> , teki <i>Cyperus spp.</i>  |   |   |                    |  |   |   |                     |   |                                     |  |   |
| 2463                                | <p><b>SIDAUP 490 EC</b><br/>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 363 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>karet (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Melastoma affine</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Ottlochloa nodosa</i></td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>, <i>Ottlochloa nodosa</i></td> </tr> </table>  | karet (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> | kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> | <p><b>PT. Petrosida Gresik</b><br/>Izin tetap<br/>22 Juni 2015<br/>RI. 01030120042320</p> |   |                     |   |                                     |  |   |
| karet (TBM)                         | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i>  |   |   |                    |  |   |   |                     |   |                                     |  |   |
| kelapa sawit (TBM)                  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i>   |   |   |                    |  |   |   |                     |   |                                     |  |   |
| 2464                                | <p><b>SIDAXONE 276 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 276 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>jagung</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> <tr> <td>karet (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i>, <i>Ischaemum timorense</i></td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Melastoma affine</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i>, <i>Ischaemum timorense</i></td> </tr> <tr> <td>lahan tanpa tanaman</td> <td>eceng gondok <i>Eichornia crassipes</i></td> </tr> <tr> <td>persiapan lahan budidaya padi sawah</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>,</td> </tr> </table> | jagung  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>                        | karet (TBM)        | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i>            | kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i> | lahan tanpa tanaman | eceng gondok <i>Eichornia crassipes</i> | persiapan lahan budidaya padi sawah | gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , | <p><b>PT. Petrosida Gresik</b><br/>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 01030120062537</p> |
| jagung                              | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>   |   |   |                    |  |   |   |                     |   |                                     |  |   |
| karet (TBM)                         | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i>  |   |   |                    |  |   |   |                     |   |                                     |  |   |
| kelapa sawit (TBM)                  | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i>  |   |   |                    |  |   |   |                     |   |                                     |  |   |
| lahan tanpa tanaman                 | eceng gondok <i>Eichornia crassipes</i>  |   |   |                    |  |   |   |                     |   |                                     |  |   |
| persiapan lahan budidaya padi sawah | gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> ,   |   |   |                    |  |   |   |                     |   |                                     |  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | pasang surut (TO1)<br>gulma berdaun sempit<br>Leptochloa chinensis,<br>Echinochloa crusgalli, teki<br>Cyperus spp., Eleocharis dulcis   |   |
| 2465 | <b>SIDAZEB 80 WP</b><br>mankozebe : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah Penyakit bercak daun Alternaria porri<br>Cabai Penyakit antraknosa Colletotrichum capsici, Colletotrichum gloeosporioides<br>Kakao Penyakit busuk buah Phytophthora palmivora<br>Kentang penyakit busuk daun Phytophthora infestans<br>Padi Penyakit bercak daun Cercospora oryzae, penyakit bercak coklat sempit Cercospora janseana<br>Tembakau di pembibitan Patik daun Cercospora nicotianae, rebah batang Phytophthora sp.<br>Tomat Penyakit busuk daun Phytophthora infestans | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120031929         |
| 2466 | <b>SIDAZINON 600 EC</b><br>diazinon : 600 g/l<br>Insektisida racun kontak, lambung dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>jeruk Diaphorina citri, Phyllocnistis citrella<br>kedelai lalat kacang Ophiomya phaseoli<br>kelapa sawit ulat kantong Metisa plana , ulat api Setothosea asigna<br>kubis perusak daun Plutella xylostella. Crocidolomia binotalis<br>sawi Plutella xylostella, Crocidolomia binotalis  | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120021707          |
| 2467 | <b>SIDAZOL 250 EC</b><br>propikonazol : 250 g/l<br>Fungisida sistemik protektif dan kuratif untuk   | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017                                |

| No.                  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |  |  |   |  |
|----------------------|---|---|---|--|--|--|---|--|
|                      | <p>mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi</td> <td>hawar upih daun Rhizoctonia solani</td> </tr> </table>   | padi  | hawar upih daun Rhizoctonia solani  | RI. 01020120072895   |  |  |   |  |
| padi                 | hawar upih daun Rhizoctonia solani  |   |   |  |  |  |   |  |
| 2468                 | <p><b>SIDRA UP 490 SL</b><br/>                     isopropil amina glifosat : 490 g/l<br/>                     (setara dengan glifosat : 363 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya kakao (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonophus compressus</i></td> </tr> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Calopogonium mucunoides</i>, <i>Centrosema pubescens</i>, <i>Diodia sarmentosa</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i>, <i>Oxalis barrilieri</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Commelina nodiflora</i>, <i>Crassocephalum crepidioides</i>, gulma berdaun sempit <i>Oplismenus compositus</i>, <i>Setaria plicata</i></td> </tr> </table> | Budidaya kakao (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonophus compressus</i> | Karet (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Centrosema pubescens</i> , <i>Diodia sarmentosa</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Oxalis barrilieri</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | Teh  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Commelina nodiflora</i> , <i>Crassocephalum crepidioides</i> , gulma berdaun sempit <i>Oplismenus compositus</i> , <i>Setaria plicata</i> | <p><b>PT. Kejora Sinar Sakti</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     24 Juli 2019<br/>                     RI. 01030120093520</p> |
| Budidaya kakao (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonophus compressus</i>   |   |   |  |  |  |   |  |
| Karet (TBM)          | Gulma berdaun lebar <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Centrosema pubescens</i> , <i>Diodia sarmentosa</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Oxalis barrilieri</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |   |   |  |  |  |   |  |
| Teh                  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Commelina nodiflora</i> , <i>Crassocephalum crepidioides</i> , gulma berdaun sempit <i>Oplismenus compositus</i> , <i>Setaria plicata</i>   |   |   |  |  |  |   |  |
| 2469                 | <p><b>SIDIN 50 EC</b><br/>                     fenvalerat : 45,3 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kedelai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> <tr> <td>kubis</td> <td>perusak daun <i>Plutella xylostella</i></td> </tr> </table>   | kedelai   | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | kubis  | perusak daun <i>Plutella xylostella</i>  | <p><b>PT. Agrokimindo Kurniabuanya</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     9 Januari 2017<br/>                     RI. 01010120011637</p> |   |  |
| kedelai              | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |   |  |  |  |   |  |
| kubis                | perusak daun <i>Plutella xylostella</i>   |   |   |  |  |  |   |  |
| 2470                 | <p><b>SIGMA 276 SL*</b><br/>                     parakuat diklorida : 276 g/l<br/>                     (setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Clidemia hirta</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum</i></td> </tr> </table>  | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum</i>               | <p><b>PT. Rejeki Indo Agrotec</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     17 Oktober 2017<br/>                     RI. 01030120124389</p> |  |  |   |  |
| Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum</i>   |   |   |  |  |  |   |  |

| No.                         | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |  |  |
|-----------------------------|--|---|---|---|--|--|
| 2471                        | <p>timorensis, <i>Ottochloa nodosa</i></p> <p><b>SIKATIN 865 SL</b><br/>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia hisophylla</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>, dan teki <i>Cyperus iria</i>, <i>Fimbristylis littoralis</i></td> </tr> </table>   | Padi sawah  | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia hisophylla</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , dan teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Fimbristylis littoralis</i>  | <p><b>CV. Tani Lestari</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01030120021708</p>          |  |  |
| Padi sawah                  | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia hisophylla</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , dan teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Fimbristylis littoralis</i>   |   |   |   |  |  |
| 2472                        | <p><b>SIKLAT 250 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 160 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 118 g/l)<br/>2,4-D isopropilamina : 90 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 71,25 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Diodia sarmen-tosa</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensis</i></td> </tr> <tr> <td>Budidaya kopi (TM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Commelina diffusa</i>, <i>Drymaria cordata</i>, <i>Eupatorium riparium</i></td> </tr> </table> | Budidaya kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Diodia sarmen-tosa</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensis</i> | Budidaya kopi (TM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Commelina diffusa</i> , <i>Drymaria cordata</i> , <i>Eupatorium riparium</i> | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01030120093492</p> |
| Budidaya kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Diodia sarmen-tosa</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensis</i>  |   |   |   |  |  |
| Budidaya kopi (TM)          | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Commelina diffusa</i> , <i>Drymaria cordata</i> , <i>Eupatorium riparium</i>   |   |   |   |  |  |
| 2473                        | <p><b>SIKLON 5,7 WG</b><br/>emamektin benzoat : 5,7 %</p> <p>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penggorok daun <i>Liriomyza chinensis</i>, ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i></td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Penggorok daun <i>Liriomyza chinensis</i> , ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | <p><b>PT. Nufarm Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01010120134882</p>   |  |  |
| Bawang merah                | Penggorok daun <i>Liriomyza chinensis</i> , ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>   |   |   |   |  |  |
| 2474                        | <p><b>SILATRIN 100 EC</b><br/>sipermetrin : 100 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kedelai</td> <td>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i></td> </tr> </table>  | kedelai   | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <p><b>PT. Perdana Agro Mandiri</b><br/>Izin tetap<br/>3 Januari 2016<br/>RI. 01010120103864</p> |  |  |
| kedelai                     | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |   |   |   |  |  |
| 2475                        | <p><b>SILDOK 50 EC</b><br/>beta siflutrin : 50 g/l</p>   | <p><b>PT. Trida Kimia Sakti</b><br/>Izin tetap</p>  |   |   |  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|------|---|--|
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai Ulat grayak Spodoptera litura   | 18 Maret 2016<br>RI. 01010120113922  |
| 2476 | <b>SIME EBOR 2030 0,003 BB</b><br>brodifakum : 0,003 %<br>Rodentisida antikoagulan berupa umpan siap pakai untuk mengendalikan :<br>Tikus pohon Rattus tiomanicus   | <b>PT. Sime Agri Bio</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01120120113996                 |
| 2477 | <b>SIME EBOR BAITS 0,05 BB</b><br>warfarin : 0,05 %<br>Rodentisida antikoagulan berupa umpan siap pakai untuk mengendalikan :<br>Tikus pohon Rattus tiomanicus  | <b>PT. Sime Agri Bio</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01120120113997                 |
| 2478 | <b>SIME RB PHEROMONE 1000 SL</b><br>etil-4-metiloktanoat : 999,9 g/l<br>Dtraktan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kelapa sawit Kumbang badak Oryctes rhinoceros   | <b>PT. Sime Agri Bio</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01070120124253                |
| 2479 | <b>SIMXONE 135 SL*</b><br>parakuat diklorida : 135 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 98 g/l)<br>Herbisida kontak pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Melastoma affine, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa | <b>PT. Asiana Chemicalindo Lestari</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 3565/7-2009/T |
| 2480 | <b>SINARFURON 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TM) gulma berdaun lebar Mikania micrantha, Clidemia hirta, Borreria laevis, Borreria alata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Axonophus compressus               | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120113998      |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                 |
|------|---|---|
| 2481 | <b>SINARMETRIN 200 EC</b><br>permetrin : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak Spodoptera exigua<br>kentang                      Hama trips Thrips parvispinus   | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120114169                 |
| 2482 | <b>SINARTOP 280 SL*</b><br>parakuat diklorida : 280 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 203 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>persiapan tanam jagung (TOT)      Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Synedrella nodiflora, Alternanthera sessilis, gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris, Eleusine indica  | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01030120114170                 |
| 2483 | <b>SINDAX 8,6/1,8 WP</b><br>metil bensulfuron : 8,6 %<br>metil metsulfuron : 1,8 %<br>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Padi sawah      Gulma berdaun lebar Marsilea crenata, Monochoria vaginalis   | <b>PT. DuPont Agricultural</b><br>Product Indonesia<br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 0103011988853 |
| 2484 | <b>SINERGY 300 EC</b><br>difenokonazol : 150 g/l<br>propikonazol : 150 g/l<br>Fungisida sistemik dan zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>bawang merah      Penyakit bercak ungu Alternaria porri<br>jagung                      mengendalikan peyakit bercak daun Helminthosporium maydis<br>padi                              mengendalikan peyakit busuk upih Rhizoctonia solani<br>padi sawah                      meningkatkan pertumbuhan, jumlah anakan produktif, hasil gabah/rumpun, gabah/petak, dan meningkatkan persen gabah isi | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01020120062538                           |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|---|--|
| 2485 | <b>SINOBAN 400 EC</b><br>klorpirifos : 400 g/l<br>Insektisida racun kontak, lambung dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                                      Kutu daun Myzus persicae, penggerek buah Helicoverpa armigera<br>Kakao                                        Pengisap buah Helopeltis antonii | <b>PT. Sinon Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120124318              |
| 2486 | <b>SINOBROM 98 LG*</b><br>metil bromida : 98 %<br>Fumigan racun pernafasan untuk mengendalikan hama pada :<br>Karantina dan pra pengapalan                      Hama Tribolium castaneum  | <b>PT. Kirana Ekanusa Chemindo</b><br>Izin sementara<br>24 Juli 2015<br>RI. 07100220073016 |
| 2487 | <b>SINOMETRIN 100 EC</b><br>sipermetrin : 101 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kakao                                        Pengisap buah Helopeltis antonii<br>Kubis    Ulat daun Plutella xylostella, ulat krop Crocidolomia pavonana   | <b>PT. Sinon Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120124319              |
| 2488 | <b>SINOPEST 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang                                        Penyakit bercak daun Alternaria porri<br>Padi sawah                                    Penyakit busuk pelepah Rhizoctonia solani                                  | <b>PT. Global Agrotech</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020120072896              |
| 2489 | <b>SINOPHATE 75 SP</b><br>asefat : 75%<br>Insektisida sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai    ulat grayak Spodoptera litura<br>kentang                                        hama penggerek umbi Phthorimaea operculella  | <b>PT. Sinon Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120114171           |
| 2490 |   |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | <b>SINOPAROL 50 WP</b><br>karbendazim : 50%<br>Fungisida protektif, kuratif dan sistemik untuk mengendalikan jamur pada tanaman :<br>cabai Penyakit bercak daun Cercospora capsici, penyakit antraknosa Colletotrichum capsici<br>padi Penyakit hawar pelepah Rhizoctonia solani  | <b>PT. Sinon Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01020120114172          |
| 2491 | <b>SINOZEB 80 WP</b><br>mankozeb : 80%<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan jamur pada tanaman :<br>kentang Penyakit hawar daun Phytophthora infestans<br>tomat Penyakit hawar daun Phytophthora infestans  | <b>PT. Sinon Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01020120114173          |
| 2492 | <b>SIODAN 20 WP</b><br>simoksaniil : 20 %<br>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang hawar daun Phytophthora infestans   | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01020120072802          |
| 2493 | <b>SIRKUS 50 WP</b><br>dimetomorf : 50 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang Penyakit busuk daun Phytophthora infestans   | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01020120093493                   |
| 2494 | <b>SISTEMIK 240 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 240 g/l (setara dengan glifosat : 178 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Jagung (TOT) Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Cynodon, dactylon, Digitaria ciliaris<br>Kakao (TBM) Gulma berdaun lebar Borreria alata, Centrosema pubescens, | <b>PT. Biotis Agrindo</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120042008          |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | Clidemia hirta, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum   |   |
| 2495 | <b>SISTRIN 75 EC</b><br>sipermetrin : 75 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>jagung belalang Patanga succincta<br>kedelai penggerek polong Etiella zinckenella<br>kubis perusak daun Plutella xylostella, ulat krop Crocidolomia binotalis  | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01010120042318           |
| 2496 | <b>SITOX 25 WP</b><br>imidakloprid : 25 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi sawah Wereng coklat Nilaparvata lugens   | <b>PD. Graha Agro</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120124320                  |
| 2497 | <b>SKORTRAN 100 SC</b><br>etefonproks : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah Ulat grayak Spodoptera exigua  | <b>PT. Supra Manunggal</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120113999            |
| 2498 | <b>SLASH 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 481 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356,5 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Lahan tanpa tanaman Alang-alang Imperata cylindrica<br>Teh Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Crassocephalum crepidiodes, Borreria alata, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Setaria plicata | <b>PT. Putrisari Kimianusa</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030119981421     |
| 2499 | <b>SLAYER 205 SL</b><br>monoamonium glifosat : 205 g/l<br>(setara dengan glifosat : 186 g/l)   | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018                              |

| No.                  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |            |   |                |   |                    |   |          |   |     |  |   |
|----------------------|---|---|--|------------|---|----------------|---|--------------------|---|----------|---|-----|--|---|
|                      | <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya kakao (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Cleome aspera</i>, <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottocloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> <tr> <td>jagung TOT</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Borreria latifolia</i>, <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> <tr> <td>padi sawah TOT</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i>, <i>Ludwigia octovalvis</i>, teki <i>Cyperus iria</i>, <i>Fimbristylis miliaceae</i></td> </tr> </table>  | Budidaya kakao (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Cleome aspera</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottocloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | jagung TOT | gulma berdaun lebar <i>Borreria latifolia</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>  | padi sawah TOT | gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Fimbristylis miliaceae</i> | RI. 01030120021709 |   |          |   |     |  |   |
| Budidaya kakao (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Cleome aspera</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottocloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |   |  |            |   |                |   |                    |   |          |   |     |  |   |
| jagung TOT           | gulma berdaun lebar <i>Borreria latifolia</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>  |   |  |            |   |                |   |                    |   |          |   |     |  |   |
| padi sawah TOT       | gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Fimbristylis miliaceae</i>   |   |  |            |   |                |   |                    |   |          |   |     |  |   |
| 2500                 | <p><b>SMACKDOWN 100 EC</b><br/>sipermetrin : 100 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>jagung</td> <td>lalat bibit <i>Atherigona</i> sp., ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>, penggerek tongkol <i>Heliothis armigera</i> , belalang <i>Patanga succincta</i></td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>lalat bibit <i>Agromyza</i> sp., penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>, pengisap polong <i>Nezara viridula</i>, penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i></td> </tr> <tr> <td>kubis</td> <td>perusak daun <i>Plutella xylostella</i>, <i>Crocidolomia binotalis</i>, kutu daun <i>Myzus persicae</i></td> </tr> <tr> <td>lada</td> <td>pengisap buah <i>Dasyneus piperis</i>, perusak bunga <i>Diplogomphus hewitti</i></td> </tr> <tr> <td>semangka</td> <td>hama trips <i>Thrips</i> sp., kutu daun <i>Myzus persicae</i></td> </tr> <tr> <td>teh</td> <td>pengisap daun <i>Empoasca</i> sp., <i>Helopeltis</i> sp.</td> </tr> </table> | jagung  | lalat bibit <i>Atherigona</i> sp., ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , penggerek tongkol <i>Heliothis armigera</i> , belalang <i>Patanga succincta</i>                      | kedelai    | lalat bibit <i>Agromyza</i> sp., penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , pengisap polong <i>Nezara viridula</i> , penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> | kubis          | perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , <i>Crocidolomia binotalis</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>                               | lada               | pengisap buah <i>Dasyneus piperis</i> , perusak bunga <i>Diplogomphus hewitti</i> | semangka | hama trips <i>Thrips</i> sp., kutu daun <i>Myzus persicae</i> | teh | pengisap daun <i>Empoasca</i> sp., <i>Helopeltis</i> sp. | <p><b>CV. Pondok Indah Group</b><br/>Izin tetap<br/>22 Juni 2015<br/>RI. 01010120042324</p> |
| jagung               | lalat bibit <i>Atherigona</i> sp., ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , penggerek tongkol <i>Heliothis armigera</i> , belalang <i>Patanga succincta</i>   |   |  |            |   |                |   |                    |   |          |   |     |  |   |
| kedelai              | lalat bibit <i>Agromyza</i> sp., penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , pengisap polong <i>Nezara viridula</i> , penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i>   |   |  |            |   |                |   |                    |   |          |   |     |  |   |
| kubis                | perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , <i>Crocidolomia binotalis</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i>   |   |  |            |   |                |   |                    |   |          |   |     |  |   |
| lada                 | pengisap buah <i>Dasyneus piperis</i> , perusak bunga <i>Diplogomphus hewitti</i>   |   |  |            |   |                |   |                    |   |          |   |     |  |   |
| semangka             | hama trips <i>Thrips</i> sp., kutu daun <i>Myzus persicae</i>   |   |  |            |   |                |   |                    |   |          |   |     |  |   |
| teh                  | pengisap daun <i>Empoasca</i> sp., <i>Helopeltis</i> sp.  |   |  |            |   |                |   |                    |   |          |   |     |  |   |
| 2501                 | <b>SMART 486 SL</b>   | <b>PT. Tribina Tanikarya</b>  |  |            |   |                |   |                    |   |          |   |     |  |   |

| No.                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |  |                    |  |                     |  |     |  |  |
|---------------------|---|---|--|--|--|--------------------|--|---------------------|--|-----|--|--|
|                     | <p>isopropil amina glifosat : 486 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 360 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Melastoma malabatricum</i>, pakis <i>Cyclosorus aridus</i>, <i>Gleichenta linearis</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonophus compressus</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>, <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i></td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum</i> spp., <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>, <i>Setaria plicata</i></td> </tr> </table> | Karet (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Melastoma malabatricum</i> , pakis <i>Cyclosorus aridus</i> , <i>Gleichenta linearis</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonophus compressus</i> | Kelapa sawit   | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> | Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | Lahan tanpa tanaman | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> | Teh | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum</i> spp., <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Setaria plicata</i> | <p>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01030119971313</p> |
| Karet (TBM)         | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Melastoma malabatricum</i> , pakis <i>Cyclosorus aridus</i> , <i>Gleichenta linearis</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonophus compressus</i>  |   |  |  |  |                    |  |                     |  |     |  |  |
| Kelapa sawit        | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>  |   |  |  |  |                    |  |                     |  |     |  |  |
| Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |   |  |  |  |                    |  |                     |  |     |  |  |
| Lahan tanpa tanaman | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>  |   |  |  |  |                    |  |                     |  |     |  |  |
| Teh                 | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum</i> spp., <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Setaria plicata</i>  |   |  |  |  |                    |  |                     |  |     |  |  |
| 2502                | <p><b>SMARTXONE 150 SL</b><br/>amonium glufosinat : 150 g/l<br/>(setara dengan glufosinat : 138 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Diodia sarmentosa</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensense</i>, <i>Ottochloa nodosa</i></td> </tr> </table>   | kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Diodia sarmentosa</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>                                      | <p><b>PT. Asiana Chemicalindo Lestari</b><br/>Izin tetap<br/>30 April 2014<br/>RI. 3494/4-2009/T</p>   |  |                    |  |                     |  |     |  |  |
| kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Diodia sarmentosa</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorensense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>   |   |  |  |  |                    |  |                     |  |     |  |  |
| 2503                | <p><b>SMESBAN 590 EC</b><br/>klorpirifos : 530 g/l<br/>sipermetrin : 60 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kubis</td> <td>Perusak daun <i>Plutella xylostella</i>, ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i></td> </tr> </table>   | Kubis   | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>  | <p><b>PT. Agrokimindo Kurniabuanya</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01010120134720</p> |  |                    |  |                     |  |     |  |  |
| Kubis               | Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i>   |   |  |  |  |                    |  |                     |  |     |  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan            | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                    |
|--|---|--|
| 2504   | <b>SNAILDOWN 250 EC</b><br>niklosamida : 250 g/l                                      | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01050120072492                                      |
|  | Moluskisida racun kontak dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :       |  |
|  | padi siput murbei Pomacea spp.  |  |
| 2505   | <b>SNIPER 50 EC</b><br>siflutrin : 50 g/l   | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120072689                                      |
|  | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :          |  |
|  | cabai ulat grayak Spodoptera litura   |  |
|  | jarak pagar pengisap buah Chrysochoris javanus;                                       |  |
|  | kedelai ulat grayak Spodoptera litura   |  |
| padi gogo walang sangit Leptocorisa oratorius. |   |  |
| 2506   | <b>SOBATANI 100 EC</b><br>klorfenapir : 100 g/l                                       | <b>PT. Chemigard</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 3566/7-2009/T                                   |
|  | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :          |  |
|  | cabai Ulat grayak Spodoptera litura   |  |
| 2507   | <b>SOFATAN 3 GR</b><br>dimehipo : 3 %   | <b>Koperasi Jasa Keselamatan Radiasi dan Lingkungan</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120144919 |
|  | Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |  |
|  | Padi sawah Penggerek batang Scirpophaga incertulas , wereng coklat Nilaparvata lugens |  |
| 2508   | <b>SOLANO 25 WP</b><br>diflubenzuron : 25 %   | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120042147                         |
|  | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :          |  |
|  | Kedelai Ulat grayak Spodoptera litura   |  |
| 2509   | <b>SOLDIER 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l                                       | <b>PT. Geka Mitra Niaga</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018   |
|  | Insektisida racun kontak dan lambung untuk  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai<br>Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> ,<br>kutu daun <i>Myzus persicae</i>   | RI. 01010120072804  |
| 2510 | <b>SOLID 12/200 EC</b><br>abamektin : 12 g/l<br>klorpirifos : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak, lambung, dan pernafasan untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah<br>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | <b>CV. Makmur Jaya Bekasi</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124517       |
| 2511 | <b>SOLITO 320 EC</b><br>pretilaklor : 300 g/l<br>piribenzoksime : 20 g/l<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>padi sawah (tabela)<br>Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , teki <i>Cyperus iria</i><br>Padi sawah tanam pindah (tapin)<br>Gulma berdaun lebar <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , teki <i>Cyperus iria</i> , <i>Fimbristylis littoralis</i> | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01030120114174       |
| 2512 | <b>SOLO 490 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br>(setara dengan glifosat : 363 g/l)<br>Herbisida sistemik selektif purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)<br>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Ischaemum timorense</i>   | <b>PT. Rejeki Indo Agrotec</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124518      |
| 2513 | <b>SOLOMON 300 OD</b><br>imidakloprid : 210 g/l<br>beta siflutrin : 90 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah<br>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i> ,  | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120072897         |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan               |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--|---|
|      |  | hama trips Thrips tabaci   |   |
|      | Cabai  | Hama trips Thrips parvispinus , ulat grayak Spodoptera litura  |   |
|      | Kakao  | Penggerek buah Conopomorpha cramerella   |   |
| 2514 | <b>SOLUSI 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l) |  | <b>PT. Biotis Agrindo</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120031931            |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :              |  |   |
|      | Karet (TBM)  | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Chromolaena odorata, Clidemia hirta, Diodia sarmentosa, Mikania micrantha |   |
|      | Karet (TM)   | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Chromolaena odorata                                       |   |
|      | Padi sawah   | Gulma berdaun lebar Spenochlea zeylanica, teki Fimbristylis miliacea   |   |
|      | Tebu   | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria latifolia, Chromolaena odorata, Euphorbia hirta                  |   |
| 2515 | <b>SONIC 450 SL</b><br>dimehipo : 450 g/l  |  | <b>CV. Agro Chemica</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072805              |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :             |  |   |
|      | cabai  | ulat grayak Spodoptera litura  |   |
|      | padi   | Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga incertulas  |   |
| 2516 | <b>SOPETON 108 EC</b><br>sipermetrin : 108 g/l   |  | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120083294         |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :             |  |   |
|      | Bawang merah   | Ulat grayak Spodoptera litura  |   |
|      | Cabai  | Kutu daun Myzus persica e, trips thrips parvispinus  |   |
|      | Kedelai  | Penggulung daun Lamprosema indica, pengisap polong   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | Riptortus linearis , penggerak polong Etiella zinckenella<br>Kelapa sawit : Ulat api Setothosea asigna<br>Kubis : Ulat crop Cocolomia pavonana, perusak daun plutella xylostella   |   |
| 2517 | <b>SORAX 480 SL</b><br>etefon : 480 g/l<br>Zat pengatur tumbuh untuk digunakan pada tanaman :<br>Karet : Meningkatkan produksi karet kering  | <b>PT. Multikimia Agro Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01040120093373 |
| 2518 | <b>SORENTO 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>Fungisida sistemik dan zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Bawang merah : Mengendalikan penyakit bercak ungu Alternaria porri<br>Padi sawah : Mengendalikan penyakit bercak daun Cercospora sp., penyakit busuk pelepah Rhizoctonia solani<br>Padi sawah : meningkatkan tinggi tanaman, jumlah anakan, jumlah anakan produktif, jumlah gabah / malai, bobot 1000 butir, panjang malai, hasil / tanaman, hasil / ubinan, hasil / ha | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020120072980       |
| 2519 | <b>SORTIE 30/6 WP</b><br>klorotalonil : 30 %<br>simoksanil : 6 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang : Penyakit hawar daun Phytophthora infestans  | <b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br>Izin tetap<br>06 Oktober 2016<br>RI. 01020120114089       |
| 2520 | <b>SPA 160 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 160 g/l<br>(setara dengan glifosat : 118 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kopi (TBM) : Gulma berdaun lebar Ageratum   | <b>PT. Mastec</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120072898                      |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|---|--|---|
|      |   | conyzoides, Borreria alata , gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Paspalum conjugatum   |   |
|      | Persiapan budidaya jagung TOT   | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Digitaria adscendens  |   |
| 2521 | <b>SPADA 60 DF</b><br>propanil : 60 %<br>Herbisida kontak selektif untuk mengendalikan gulma pada tanaman :   |  | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120134821 |
|      | Padi sawah tanam pindah (tapin)   | Gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis, Alternanthera philoxeroides, Ageratum conyzoides   |   |
| 2522 | <b>SPARK 160 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 160 g/l<br>(setara dengan glifosat : 120 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman : |  | <b>PT. Crop Care Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120031748          |
|      | Kakao (TM)  | Gulma berdaun lebar Euphorbia hirta, Centrosema hirta, Chromolaena odorata, Borreria alata, Calopogonium mucunoides , gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum |   |
|      | Karet (TM)  | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Chromolaena odorata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum  |   |
|      | Kopi (TM)   | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Euphorbia hirta, Ageratum conyzoides, Hyptis spp. , gulma berdaun sempit Axonopus compressus                               |   |
| 2523 | <b>SPARTAN 290 SL</b><br>dimehipo : 290 g/l<br>Insektisida racun kontak, lambung dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :                                     |  | <b>PT. Mitra Kreasidharma</b><br>Izin tetap<br>9 Oktober 2014<br>RI. 2148/10 - 2009/T         |
|      | kedelai   | ulat grayak Spodoptera litura  |   |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|---|
|      | padi  | penggerek batang Scirpophaga spp. , wereng coklat Nilaparvata lugens. |   |
| 2524 | <b>SPECIAL 240 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br>(setara dengan glifosat : 180 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Padi sawah TOT<br>Gulma berdaun lebar Jussieae latifolia, gulma berdaun sempit Leersia hexandra, Paspalum distichum, teki Cyperus iria, Cyperus difformis   |   | <b>PT. Surat Mas Anugerah</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120021710        |
| 2525 | <b>SPECTRA 280 SL*</b><br>parakuat diklorida : 280 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 204 g/l)<br>Herbisida kontak pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :<br>budidaya kakao (TBM) gulma berdaun lebar Synedrella nodiflora, Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Axonopus compressus<br>budidaya karet (TBM) gulma berdaun lebar Calopogonium mucunoides, Borreria alata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa<br>budidaya kelapa sawit gulma anakan sawit liar<br>budidaya padi sawah (TOT) gulma berdaun lebar Ludwigia octo-valvis, gulma berdaun sempit Echino-chloa spp. , Leptochloa chinensis, teki Cyperus iria<br>budidaya tebu gulma berdaun lebar Cleome rutidos-permae, gulma berdaun sempit Brac-hiaria paspaloides, Cynodon dactylon, teki Cyperus rotundus<br>hutan tanaman industri Acacia mangium gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Borreria spp , gulma berdaun sempit Digitaria spp. |   | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 3495/4-2009/T         |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran       |
|------|--|---|
|      | <p>persiapan lahan budidaya jarak pagar (TOT)</p> <p>gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria</i> spp., <i>Ottochloa nodosa</i></p>   |   |
| 2526 | <p><b>SPEEDUP 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanian :</p> <p>jagung (TOT)</p> <p>gulma berdaun lebar <i>Oxalis barrielli</i>, gulma berdaun sempit <i>Brachiaria paspa-loides</i>, <i>Digitaria ciliaris</i>, <i>Eleusine indica</i>, <i>Paspalum commersonii</i>, <i>Ratbaellia exallata</i></p> <p>karet (TM)</p> <p>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>, <i>Echinochloa colonum</i>, teki <i>Cyperus rotundus</i></p> <p>kelapa sawit (TBM)</p> <p>gulma berdaun lebar <i>Calopogonium mucunoides</i>, <i>Euphorbia hirta</i>, <i>Borreria alata</i>, gulma berdaun sempit <i>Digitaria lchaemun timorensis</i>, <i>Digitaria ciliaris</i>, teki <i>Cyperus rotundus</i></p> <p>lahan tanpa tanaman</p> <p>alang-alang <i>Imperata cylindrica</i></p> | <p><b>PT. Agrow</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01030120011647</p>                |
| 2527 | <p><b>SPHINX 500 SC</b><br/>dimetomorf : 500 g/l</p> <p>Fungisida sistemik protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <p>Jagung</p> <p>Penyakit bulai<br/><i>Peronosclerospora maydis</i></p> <p>Kentang</p> <p>Penyakit busuk daun<br/><i>Phytophthora infestans</i></p>   | <p><b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01020120124519</p> |
| 2528 | <p><b>SPIRO M-45 80 WP</b><br/>mankozebe : 80 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p>   | <p><b>PT. Zeenex AgroScience Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018</p>             |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides  | RI. 01030120072690  |
| 2533 | <b>SPOORE 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai      Penyakit bercak daun Cercospora capsici<br>Padi      Penyakit hawar daun Rhizoctonia solani, penyakit busuk batang Helminthosporium sigmoideum , penyakit bercak daun Cercospora janseana   | <b>CV.Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120083084            |
| 2534 | <b>SPORA 600 SL</b><br>dimehipo : 600 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kedelai      Penggulung daun Lamprosema indicata , pengisap polong Nezera viridula  | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120144957 |
| 2535 | <b>SPREADOUT 607 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 607 g/l<br>setara dengan glifosat : 449,8 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar Clidemia hirta, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Setaria plicata | <b>PT. Rainbow Agrosciences</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134636      |
| 2536 | <b>SPRINTER 250 SC</b><br>epoksikonazol : 125 g/l<br>karbendazim : 125 g/l<br>Fungisida sistemik, protektif, dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai      Penyakit antraknosa Colletotrichum capsici   | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120134611          |
| 2537 | <b>SPRING 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada   | <b>PT. Catur Agrodaya Mandiri</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018                         |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | tanaman :<br>Kentang<br>Penyakit bercak kering <i>Alternaria solani</i> , penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>  | RI. 01020120083085  |
| 2538 | <b>SQUAD 200 SL*</b><br>parakuat diklorida : 200 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 146 g/l)<br>Herbisida kontak pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :<br>Budidaya kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i><br>Budidaya kopi (TM) Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>commelina diffusa</i> , <i>Drymaria Cordata</i> , <i>Eupatorium riparium</i> , Gulma berdaun sempit <i>Panicum repens</i><br>Karet (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120093496      |
| 2539 | <b>STADIO-M 4/65 WG</b><br>benalaksil-M : 4 %<br>mankozeb : 65 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> , penyakit bercak kering <i>Alternaria solani</i><br>tomat Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>  | <b>CV. Mentari</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01020120113925                   |
| 2540 | <b>STADIUM 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i><br>padi Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , Penggerek batang  | <b>PT. Biotis Agrindo</b><br>Izin tetap<br>08 Februari 2015<br>RI. 3648/1-2010/T          |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|---|--|--|
|      | Scirpophaga incertulas, Pelipat daun Cnaphalocrosis medinalis   |  |  |
| 2541 | <b>STAM-F 340 EC</b><br>porpanil : 347,5 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :<br>padi sawah<br>gulma berdaun lebar<br>Limnocharis flava, Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis<br>gulma berdaun sempit<br>Echinochloa crus galli, teki<br>Cyperus difformis, Fimbristylis miliacea  |  | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 3497/4-2009/T |
| 2542 | <b>STAMULUS 80 WP</b><br>belerang : 80 %<br>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai<br>Penyakit embun tepung<br>Leveillulla spp.  |  | <b>PT. Tani Mas Subur</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01020119971328         |
| 2543 | <b>STAMYCIN 20 WP</b><br>streptomisin : 20 %<br>Bakterisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>cabai<br>penyakit layu bakteri Ralstonia solanacearum   |  | <b>CV. Lestari Inti Agro</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01060120052034         |
| 2544 | <b>STAR 320 SL</b><br>2,4-D isopropil amina : 320 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 252 g/l)<br>Herbisida sistemik selektif purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>jagung<br>gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria latifolia,<br>gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Cynodon dactylon,<br>Digitaria ciliaris, Paspalum conjugatum<br>kakao (TBM)<br>gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata,<br>Diodia sarmentosa, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum<br>kelapa (TM)<br>gulma berdaun lebar Ageratum |  | <b>PT. Nufam Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120001567             |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|--|--|
|      | <p>conyzoides, Borreria alata, Diodia sarmentosa, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum</p> <p>kopi (TBM)</p> <p>gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Commelina benghalensis, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Synedrella nodiflora, Ottochloa nodosa</p> <p>padi sawah</p> <p>gulma berdaun lebar Marsilea crenata, Monochoria vaginalis, gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli, teki Cyperus iria, Fimbristylis littoralis, Fimbristylis miliacea, Scirpus juncooides</p>   |  |
| 2545 | <p><b>STARANE 290 EC</b><br/>           floroksipir metil heptil ester : 290 g/l<br/>           (setara dengan asam floroksipir : 208 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :</p> <p>Akasia</p> <p>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria latifolia, Mikania micrantha</p> <p>Kakao (TBM)</p> <p>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Cleome rutidospermae, Flemingia congesta, Mikania micrantha</p> <p>Karet</p> <p>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria latifolia, Mikania micrantha</p> <p>Kelapa sawit</p> <p>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria latifolia, Calopogonium sp., Mikania micrantha, Synedrella nodiflora</p> <p>Pinus</p> <p>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria latifolia, Mikania micrantha</p> <p>Semak belukar</p> <p>Gulma berdaun lebar Chronidaena odorata, Clibadium surinamense, Melastoma malabatricum, tanaman kacanggan penutup tanah Pueraria Javanica</p> | <p><b>PT. Dow AgroSciences Indonesia</b><br/>           Izin tetap<br/>           15 April 2019<br/>           RI. 0103011988854</p> |
| 2546 | <p><b>STARANE 480 EC</b><br/>           floroksipir meptilheptil ester : 480 g/l</p>   | <p><b>PT. Dow AgroSciences Indonesia</b><br/>           Izin tetap</p>   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|---|--|
|      | (setara dengan fluroksipir : 333 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Karet (TM) Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Selaginela wildenowii</i><br>Kelapa sawit (TM) dan (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , semak belukar <i>Chromolaena odorata</i>   | 4 Januari 2018<br>RI. 01030120083155   |
| 2547 | <b>STARBAN 585 EC</b><br>klorpirifos : 530 g/l<br>sipermetrin : 55 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i><br>Jagung Penggerek batang <i>Ostrinia nubilalis</i><br>Kacang panjang Penggerek polong <i>Maruca testulalis</i> , kutu daun <i>Aphis cracivora</i><br>Kakao Penggerek buah kakao <i>Conopomorpha cramerella</i><br>Kedelai Penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Kubis Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> dan <i>Crociodomia pavonana</i><br>Mentimun Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , trips <i>thrips parvispinus</i><br>Terung Kutu kebul <i>Bemisia tabaci</i> , wereng hijau <i>Empoasca</i> sp. | <b>PT. Biotis Agrindo</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01010120062192            |
| 2548 | <b>STARCIDE 400 EC</b><br>asefat : 400 g/l<br>Insektisida sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i> .   | <b>PT. Catur Manunggal Jaya Abadi</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120124254 |
| 2549 | <b>STARCRON 500 EC</b><br>profenofos : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <b>PT. Mekar Warna Sari</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120093374           |



| No.            | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |   |       |   |                |   |         |   |      |                                   |          |   |          |                               |  |
|----------------|---|--|---|-------|---|----------------|---|---------|---|------|-----------------------------------|----------|---|----------|-------------------------------|--|
| 2550           | <p><b>STARFIDOR 100 SL</b><br/>imidakloprid : 100 g/l</p> <p>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>kutu daun Myzus persicae , hama trips Thrips sp;</td> </tr> <tr> <td>jeruk</td> <td>kutu loncat Diaphorina citri , peliang daun Phyllocnistis</td> </tr> <tr> <td>kacang panjang</td> <td>kutu daun Empoasca sp., penggerek polong Maruca testulalis;</td> </tr> <tr> <td>kentang</td> <td>kutu daun Myzus persicae , hama trips Thrips palmi;</td> </tr> <tr> <td>padi</td> <td>wereng coklat Nilaparvata lugens</td> </tr> <tr> <td>semangka</td> <td>kutu daun Myzus sp ., hama trips Thrips sp.</td> </tr> <tr> <td>tembakau</td> <td>kutu tembakau Myzus persicae.</td> </tr> </table>                | cabai  | kutu daun Myzus persicae , hama trips Thrips sp;    | jeruk | kutu loncat Diaphorina citri , peliang daun Phyllocnistis | kacang panjang | kutu daun Empoasca sp., penggerek polong Maruca testulalis; | kentang | kutu daun Myzus persicae , hama trips Thrips palmi; | padi | wereng coklat Nilaparvata lugens  | semangka | kutu daun Myzus sp ., hama trips Thrips sp. | tembakau | kutu tembakau Myzus persicae. | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br/>Izin tetap<br/>10 Agustus 2014<br/>RI. 2149/7-2009/T</p> |
| cabai          | kutu daun Myzus persicae , hama trips Thrips sp;  |  |   |       |   |                |   |         |   |      |                                   |          |   |          |                               |  |
| jeruk          | kutu loncat Diaphorina citri , peliang daun Phyllocnistis   |  |   |       |   |                |   |         |   |      |                                   |          |   |          |                               |  |
| kacang panjang | kutu daun Empoasca sp., penggerek polong Maruca testulalis;   |  |   |       |   |                |   |         |   |      |                                   |          |   |          |                               |  |
| kentang        | kutu daun Myzus persicae , hama trips Thrips palmi;   |  |   |       |   |                |   |         |   |      |                                   |          |   |          |                               |  |
| padi           | wereng coklat Nilaparvata lugens  |  |   |       |   |                |   |         |   |      |                                   |          |   |          |                               |  |
| semangka       | kutu daun Myzus sp ., hama trips Thrips sp.   |  |   |       |   |                |   |         |   |      |                                   |          |   |          |                               |  |
| tembakau       | kutu tembakau Myzus persicae.   |  |   |       |   |                |   |         |   |      |                                   |          |   |          |                               |  |
| 2551           | <p><b>STARFIDOR 5 WP</b><br/>imidakloprid : 5 %</p> <p>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>kutu daun Myzus persicae , hama trips Thrips palmi;</td> </tr> <tr> <td>jeruk</td> <td>kutu loncat Diaphorina citri , peliang daun Phyllocnistis</td> </tr> <tr> <td>kacang panjang</td> <td>kutu daun Empoasca sp., penggerek polong Maruca testulalis;</td> </tr> <tr> <td>kentang</td> <td>kutu daun Myzus persicae , hama Thrips palmi;</td> </tr> <tr> <td>padi</td> <td>wereng coklat Nilaparvata lugens;</td> </tr> <tr> <td>semangka</td> <td>kutu daun Myzus sp ., hama trips Thrips sp.</td> </tr> <tr> <td>tembakau</td> <td>kutu daun Myzus persicae.</td> </tr> </table> | cabai  | kutu daun Myzus persicae , hama trips Thrips palmi; | jeruk | kutu loncat Diaphorina citri , peliang daun Phyllocnistis | kacang panjang | kutu daun Empoasca sp., penggerek polong Maruca testulalis; | kentang | kutu daun Myzus persicae , hama Thrips palmi;       | padi | wereng coklat Nilaparvata lugens; | semangka | kutu daun Myzus sp ., hama trips Thrips sp. | tembakau | kutu daun Myzus persicae.     | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br/>Izin tetap<br/>10 Agustus 2014<br/>RI. 2150/7-2009/T</p> |
| cabai          | kutu daun Myzus persicae , hama trips Thrips palmi;   |  |   |       |   |                |   |         |   |      |                                   |          |   |          |                               |  |
| jeruk          | kutu loncat Diaphorina citri , peliang daun Phyllocnistis   |  |   |       |   |                |   |         |   |      |                                   |          |   |          |                               |  |
| kacang panjang | kutu daun Empoasca sp., penggerek polong Maruca testulalis;   |  |   |       |   |                |   |         |   |      |                                   |          |   |          |                               |  |
| kentang        | kutu daun Myzus persicae , hama Thrips palmi;   |  |   |       |   |                |   |         |   |      |                                   |          |   |          |                               |  |
| padi           | wereng coklat Nilaparvata lugens;   |  |   |       |   |                |   |         |   |      |                                   |          |   |          |                               |  |
| semangka       | kutu daun Myzus sp ., hama trips Thrips sp.   |  |   |       |   |                |   |         |   |      |                                   |          |   |          |                               |  |
| tembakau       | kutu daun Myzus persicae.   |  |   |       |   |                |   |         |   |      |                                   |          |   |          |                               |  |
| 2552           | <p><b>STARJOS 125 EW</b><br/>fenoksaprop-p-etill : 125 g/l</p> <p>Herbisida kontak dan sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p>   | <p><b>PT. Petrosida Gresik</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01030120072981</p> |   |       |   |                |   |         |   |      |                                   |          |   |          |                               |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran             |
|------|---|---|---|
|      | kedelai   | gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>            |   |
|      | padi sawah  | gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>Paspalum distichum</i> , teki <i>Fimbristylis littoralis</i> |   |
| 2553 | <b>STAR KUM 0,005 BB</b><br>brodifakum 0,005 %<br>Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan tikus pada tanaman :<br>Padi sawah                                 |   | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemicals Industry</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01120120124322 |
| 2554 | <b>STARLET 400 SL</b><br>bisulap : 400 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kedelai                             |   | <b>PT. Tunas Harapan Murni</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120072982                 |
| 2555 | <b>STARLON 665 EC</b><br>triklopir butoksi etil ester : 665 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) |   | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120072899                        |
| 2556 | <b>STARMEK 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                               |   | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120031935                       |
|      | Kentang   | Pengorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i>   |   |
|      | Padi sawah  | Ulat grayak <i>Mythimna separata</i> ,  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                                    |
|------|--|--|
|      | wereng coklat Nilaparvata lugens   |  |
| 2557 | <b>STARMETRIN 100 EC</b><br>alfa sipermetrin : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan kutu pada tanaman :<br>Jeruk<br>Kutu daun Diaphorina citri,<br>Toxoptera citricidus   | <b>PT. Excel Meg Indo</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120134822   |
| 2558 | <b>STARMIN 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Karet (TBM)<br>Gulma berdaun lebar Commelina diffusa, Borreria alata, Synedrella nodiflora, Ageratum conyzoides, Cleome asvera, Mikania micrantha<br>Padi sawah<br>Gulma berdaun lebar Commelina diffusa, Rotala leptopela, gulma berdaun sempit Leptochloa chinensis teki Cyperus iria<br>Tebu<br>Gulma berdaun lebar Memordica charantia, Cleome rutidospermae, Ipomoea triloba, Ageratum conyzoides, Alternanthera sessilis, Melochia chorcorifolia | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120021711  |
| 2559 | <b>STARMYL 25 WP</b><br>metalaksil : 25 %<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang<br>Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans  | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020119991466  |
| 2560 | <b>STARNER 20 WP</b><br>asam oksolinik : 20 %<br>Bakterisida untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Jahe<br>Penyakit layu bakteri<br>Pseudomonas solanacearum<br>Kedelai<br>Penyakit hawar bakteri   | <b>Kantor Perwakilan Sumitomo Chemical Enviro-Agro Pacific Sdn.Bhd</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01060119951100 |

| No.               | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran      |  |  |   |              |  |              |  |       |   |       |   |                   |   |       |   |          |   |          |  |  |
|-------------------|--|--|--|--|---|--------------|--|--------------|--|-------|---|-------|---|-------------------|---|-------|---|----------|---|----------|--|--|
|                   | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Pseudomonas syringae</td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit layu bakteri<br/>Pseudomonas solanacearum</td> </tr> <tr> <td>Kubis</td> <td>Penyakit bakteri busuk lunak<br/>Erwinia carotovora</td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Penyakit busuk gabah<br/>Pseudomonas glumae</td> </tr> </table>  |  | Pseudomonas syringae                       | Kentang  | Penyakit layu bakteri<br>Pseudomonas solanacearum | Kubis        | Penyakit bakteri busuk lunak<br>Erwinia carotovora | Padi         | Penyakit busuk gabah<br>Pseudomonas glumae |       |   |       |   |                   |   |       |   |          |   |          |  |  |
|                   | Pseudomonas syringae   |  |  |  |   |              |  |              |  |       |   |       |   |                   |   |       |   |          |   |          |  |  |
| Kentang           | Penyakit layu bakteri<br>Pseudomonas solanacearum  |  |  |  |   |              |  |              |  |       |   |       |   |                   |   |       |   |          |   |          |  |  |
| Kubis             | Penyakit bakteri busuk lunak<br>Erwinia carotovora   |  |  |  |   |              |  |              |  |       |   |       |   |                   |   |       |   |          |   |          |  |  |
| Padi              | Penyakit busuk gabah<br>Pseudomonas glumae   |  |  |  |   |              |  |              |  |       |   |       |   |                   |   |       |   |          |   |          |  |  |
| 2561              | <p><b>STARPHON 10 PA</b><br/>ete fon : 10 %</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet</td> <td>Meningkatkan produksi karet kering</td> </tr> </table>  | Karet  | Meningkatkan produksi karet kering         | <p><b>PT. Yanno Agro Science Indonesia</b></p> <p>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01040120124520</p> |   |              |  |              |  |       |   |       |   |                   |   |       |   |          |   |          |  |  |
| Karet             | Meningkatkan produksi karet kering   |  |  |  |   |              |  |              |  |       |   |       |   |                   |   |       |   |          |   |          |  |  |
| 2562              | <p><b>STARPLUS 70 WP</b><br/>propineb : 70 %</p> <p>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman:</p> <table border="1"> <tr> <td>Anggur</td> <td>Penyakit embun bulu<br/>Plasmopara viticola</td> </tr> <tr> <td>Apel</td> <td>Penyakit embun tepung<br/>Podosphaera leucotrica</td> </tr> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak ungu Alternaria porri</td> </tr> <tr> <td>Bawang putih</td> <td>Penyakit bercak daun Alternaria porri</td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit antraknosa buah<br/>Colletotrichum capsici,<br/>Colletotrichum gloeosporioides</td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Penyakit busuk buah<br/>Phytophthora palmivora</td> </tr> <tr> <td>Kentang dan tomat</td> <td>Penyakit busuk daun<br/>Phytophthora investans</td> </tr> <tr> <td>Melon</td> <td>Penyakit antraknosa<br/>Colletotrichum sp.</td> </tr> <tr> <td>Semangka</td> <td>Penyakit embun bulu<br/>Pseudoperonospora cubensis</td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Penyakit rebah batang di pembibitan<br/>Phytophthora nicotianae</td> </tr> </table> | Anggur   | Penyakit embun bulu<br>Plasmopara viticola | Apel   | Penyakit embun tepung<br>Podosphaera leucotrica   | Bawang merah | Penyakit bercak ungu Alternaria porri              | Bawang putih | Penyakit bercak daun Alternaria porri      | Cabai | Penyakit antraknosa buah<br>Colletotrichum capsici,<br>Colletotrichum gloeosporioides | Kakao | Penyakit busuk buah<br>Phytophthora palmivora | Kentang dan tomat | Penyakit busuk daun<br>Phytophthora investans | Melon | Penyakit antraknosa<br>Colletotrichum sp. | Semangka | Penyakit embun bulu<br>Pseudoperonospora cubensis | Tembakau | Penyakit rebah batang di pembibitan<br>Phytophthora nicotianae | <p><b>PT. Petrokimia Kayaku</b></p> <p>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01020119971304</p> |
| Anggur            | Penyakit embun bulu<br>Plasmopara viticola   |  |  |  |   |              |  |              |  |       |   |       |   |                   |   |       |   |          |   |          |  |  |
| Apel              | Penyakit embun tepung<br>Podosphaera leucotrica  |  |  |  |   |              |  |              |  |       |   |       |   |                   |   |       |   |          |   |          |  |  |
| Bawang merah      | Penyakit bercak ungu Alternaria porri  |  |  |  |   |              |  |              |  |       |   |       |   |                   |   |       |   |          |   |          |  |  |
| Bawang putih      | Penyakit bercak daun Alternaria porri  |  |  |  |   |              |  |              |  |       |   |       |   |                   |   |       |   |          |   |          |  |  |
| Cabai             | Penyakit antraknosa buah<br>Colletotrichum capsici,<br>Colletotrichum gloeosporioides  |  |  |  |   |              |  |              |  |       |   |       |   |                   |   |       |   |          |   |          |  |  |
| Kakao             | Penyakit busuk buah<br>Phytophthora palmivora  |  |  |  |   |              |  |              |  |       |   |       |   |                   |   |       |   |          |   |          |  |  |
| Kentang dan tomat | Penyakit busuk daun<br>Phytophthora investans  |  |  |  |   |              |  |              |  |       |   |       |   |                   |   |       |   |          |   |          |  |  |
| Melon             | Penyakit antraknosa<br>Colletotrichum sp.  |  |  |  |   |              |  |              |  |       |   |       |   |                   |   |       |   |          |   |          |  |  |
| Semangka          | Penyakit embun bulu<br>Pseudoperonospora cubensis  |  |  |  |   |              |  |              |  |       |   |       |   |                   |   |       |   |          |   |          |  |  |
| Tembakau          | Penyakit rebah batang di pembibitan<br>Phytophthora nicotianae   |  |  |  |   |              |  |              |  |       |   |       |   |                   |   |       |   |          |   |          |  |  |
| 2563              | <p><b>STARQUAT 135 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 135 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 99 g/l)</p> <p>Herbisida kontak pra dan purna tumbuh untuk</p>   | <p><b>PT. Adil Makmur Fajar</b></p> <p>Izin tetap<br/>15 April 2019<br/>RI. 01030120093498</p> |  |  |   |              |  |              |  |       |   |       |   |                   |   |       |   |          |   |          |  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|---|---|
|      | mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Jagung Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i><br>Kakao (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i><br>Kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> |   |
| 2564 | <b>STARTHENE 75 WG</b><br>aseptat : 75 %<br>Insektisida sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Kelapa sawit Ulat kantong <i>Metisa plana</i>   | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120072983 |
| 2565 | <b>STARTOP 160 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 160 g/l<br>(setara dengan asam glifosat : 119 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :<br>karet (TM) gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Colopogonium mucunoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Malestoma melabatrachum</i> , <i>Tetracera indica</i> , gulma berdaun sempit, <i>Axonopus compressus</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Cyrtococcum acrescens</i>  | <b>PT. Fadjar Purnama Puri</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01030120001550            |
| 2566 | <b>STARTREK 288 EC</b><br>fluroksipir meptil : 288 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Hutan tanaman Industri Acacia mangium Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Synedrella nodiflora</i><br>Karet (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Asystasia intrusa</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella</i>  | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030120083156           |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--|---|
|      | Kelapa sawit (TBM)   | <i>nodiflora</i><br>gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Clidemia hirta, Diodia sarmentosa |   |
| 2567 | <b>STEADY 150 SL</b><br>amonium glufosinat : 150 g/l<br>(setara dengan glufosinat : 137 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, Pueraria javanica, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Ottochloa nodosa |  | <b>CV. Amarta Buana Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 3499/4-2009/T     |
| 2568 | <b>STEALTH 240 SC</b><br>klorfenapir : 240 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan rayap pada :<br>Kayu gergajian dan tanah bangunan Rayap tanah Coptotermes curvignathus  |  | <b>PT. BASF Indonesia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 04110120072967          |
| 2569 | <b>STEDFAST 15 EC</b><br>alfametrin : 15 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>kayu gergajian rayap kayu kering Cryptotermes cynocephalus , rayap tanah Coptotermes curvignathus, bubuk kayu kering Heterobostrychus aequalis<br>tanah bangunan rayap tanah Coptotermes curvignathus  |  | <b>PT. BASF Indonesia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 0411011988855             |
| 2570 | <b>STEMBOR 0,5 GR</b><br>fipronil : 0,5 %<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga incertulas   |  | <b>PT. Catur Manunggal Jaya Abadi</b><br>Izin tetap<br>7 Juli 2017<br>RI. 01010120124323  |
| 2571 | <b>STERK 240 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 240 g/l  |  | <b>CV. Amarta Buana Sejahtera</b>   |

| No.                             | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |  |  |
|---------------------------------|---|---|--|--|--|--|
|                                 | <p>(setara dengan glifosat : 178 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, Pueraria javanica, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Ottochloa nodosa</td> </tr> </table>   | kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, Pueraria javanica, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Ottochloa nodosa | <p>Izin tetap</p> <p>30 April 2014</p> <p>RI. 3507/4-2009/T</p>  |  |  |
| kelapa sawit (TBM)              | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, Pueraria javanica, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Ottochloa nodosa  |   |  |  |  |  |
| 2572                            | <p><b>STIKO 480 SL</b></p> <p>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh dan zat pemicu kemasakan untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa</td> </tr> <tr> <td>Tebu</td> <td>Memacu kemasakan tebu</td> </tr> </table> | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa             | Tebu   | Memacu kemasakan tebu  | <p><b>PT. Bina Guna Kimia</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>17 Oktober 2017</p> <p>RI. 01030120072941</p>         |
| Kelapa sawit (TBM)              | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa  |   |  |  |  |  |
| Tebu                            | Memacu kemasakan tebu   |   |  |  |  |  |
| 2573                            | <p><b>STOPHAMA 300 EC</b></p> <p>sipermetrin : 300 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penggerek buah Helicoverpa armigera</td> </tr> </table>  | Cabai   | Penggerek buah Helicoverpa armigera  | <p><b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>4 Januari 2018</p> <p>RI. 01010120124521</p> |  |  |
| Cabai                           | Penggerek buah Helicoverpa armigera   |   |  |  |  |  |
| 2574                            | <p><b>STOPPER 25 EC</b></p> <p>lamda sihalotrin : 25 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>bawang merah</td> <td>ulat grayak Spodoptera exiqua</td> </tr> <tr> <td>kakao</td> <td>pengisap buah Helopeltis sp, ulat kilan Hyposidra talaca, penggerek buah Canopomorpha cramerella</td> </tr> </table>  | bawang merah  | ulat grayak Spodoptera exiqua  | kakao  | pengisap buah Helopeltis sp, ulat kilan Hyposidra talaca, penggerek buah Canopomorpha cramerella | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>06 September 2015</p> <p>RI. 01010120052325</p> |
| bawang merah                    | ulat grayak Spodoptera exiqua   |   |  |  |  |  |
| kakao                           | pengisap buah Helopeltis sp, ulat kilan Hyposidra talaca, penggerek buah Canopomorpha cramerella  |   |  |  |  |  |
| 2575                            | <p><b>STORIN 30 EC</b></p> <p>alfa sipermetrin : 30 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>Beras dan terigu di penyimpanan</td> <td>Hama gudang Sitophilus zeamais, Tribolium castaneum</td> </tr> </table>  | Beras dan terigu di penyimpanan   | Hama gudang Sitophilus zeamais, Tribolium castaneum  | <p><b>PT. Indo Pest Boichem</b></p> <p>Izin tetap</p> <p>8 Februari 2015</p> <p>RI. 3649/1-2010/T</p>          |  |  |
| Beras dan terigu di penyimpanan | Hama gudang Sitophilus zeamais, Tribolium castaneum   |   |  |  |  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|---|
|      | Beras di penyimpanan  | Hama gudang <i>Tribolium</i> spp.,<br><i>Rhyzopertha</i> spp, <i>Sitophilus</i> spp |   |
| 2576 | <b>STORM 0,005 BB</b><br>flokumafen : 0,005 %<br>Rodentisida antikoagulan siap pakai untuk mengendalikan tikus :<br>Kelapa sawit                      Tikus pohon <i>Rattus tiomanicus</i><br>sawah dan belukar                Tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i><br>dan tikus belukar <i>Rattus tiomanicus</i>  |   | <b>PT. BASF Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 0112011987778           |
| 2577 | <b>STRATIN 420 SL</b><br>monosultap : 420 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kedelai                                Lalat bibit <i>Ophiomya phaseoli</i> ,<br>penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i>  |   | <b>PT. Mekar Warna Sari</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120093500          |
| 2578 | <b>STRIKE 130 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 130 g/l<br>(setara dengan glifosat : 120 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kakao (TBM)                        Gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i><br>Karet (TBM)                         Gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i><br>Kelapa sawit (TBM)                gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit, <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i><br>Kopi                                     Gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i><br>Lahan tanpa tanaman              Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i><br>Tebu                                     Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> |   | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 010301199211035      |
| 2579 | <b>STOMPXTRA 450 CS</b><br>pendimetalin : 450 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan  |   | <b>PT. BASF Indonesia</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014                                  |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | gulma pada pertanaman :<br>Bawang merah Gulma berdaun lebar Cleome rutidosperma, Ipomoea triloba, Richardia brasiliensis, Spigella anthelmia, Mimosa invisa , gulma berdaun sempit Brachiaria mutica<br>budidaya jagung Gulma berdaun lebar Calopogonium mucunoides, Euphorbia geniculata, Ipomoea triloba | RI. 3480/4-2009/T   |
| 2580 | <b>STUNTMAN 500 SL</b><br>dimehipo : 500 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga incertulas  | <b>PT. Ria Anugerah Semesta</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120093501   |
| 2581 | <b>SUGARINA 500 SC</b><br>ametrin : 500 g/l<br>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Tebu Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Ipomoea tribola, gulma berdaun sempit Echinochloa colonum   | <b>PT. Rainbow Agrosiences</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134637       |
| 2582 | <b>SUGARINA PLUS 80 WG</b><br>ametrin : 80 %<br>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Tebu Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Ipomoea triloba, gulma berdaun sempit Eleusine indica  | <b>PT. Rainbow Agrosiences</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120134722   |
| 2583 | <b>SULFIN 25 WP</b><br>metomil : 25 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai Ulat grayak Spodoptera litura   | <b>CV. Uni Agro</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120062369                   |
| 2584 | <b>SULPHORUS 80 WG</b>   | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b>  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|---|--|
|      | belerang : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai merah      Penyakit antraknosa<br>Colletotrichum capsici, penyakit bercak daun Cercospora capsici   | Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01020120083227  |
| 2585 | <b>SULTRICOB 93 WP</b><br>tembaga oksii sulfat : 93 %<br>(setara dengan tembaga : 50 %)<br>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Anggur      Penyakit embun bulu<br>Plasmopara viticola<br>Apel      Penyakit embun tepung<br>Podosphaera leucotricha<br>Cabai      Penyakit bercak daun<br>Cercospora capsici, penyakit antraknosa Colletotrichum sp.<br>Kakao      Penyakit busuk buah<br>Phytophthora palmivora<br>Kentang      Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans<br>Teh      Penyakit cacar daun<br>Exobasidium vexans<br>Padi      Penyakit hawar daun<br>Xanthomonas campestris<br>Tembakau      Penyakit rebah batang<br>Phytophthora nicotianae<br>Tomat      Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030119991486   |
| 2586 | <b>SULVAN 5 GR</b><br>sistemik : 5 %<br>Insektisida racun kontak, lambung, untuk mengendalikan kumbang pada tanaman :<br>Kelapa sawit      Kumbang tanduk Oryctes rhinoceros  | <b>CV. Surya Mandiri Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120124392  |
| 2587 | <b>SUMIALPHA 25 EC</b><br>esfenvalerat : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak Spodoptera exiqua<br>Bawang putih      Ulat grayak Spodoptera exiqua   | <b>Kantor Perwakilan Sumitomo Chemical Enviro-Agro Asia Pacific Sdn.Bhd</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 0101011990908 |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |  |
|------|--|---|--|
|      | Cabai  | Ulat grayak Spodoptera litura   |  |
|      | Ekaliptus<br>Eucalyptus urophylla  | Rayap tanah Coptotermes sp.   |  |
|      | Jeruk  | Tungau merah Tetranychus sp.,<br>kutu daun Toxoptera aurantii   |  |
|      | Kacang hijau   | Penggulung daun Lamprosema indicata, lalat bibit Agromyza sp.,<br>perusak daun Plusia chalcites ,<br>ulat grayak Spodoptera litura,<br>penggerek polong Maruca testulalis |  |
|      | Kacang panjang   | Penggerek polong Maruca testulalis; penggerek polong<br>Maruca testulali s, pengorok daun<br>Liriomyza sp ., kutu daun Aphis craccivora                                   |  |
|      | Kakao  | Pengisap buah Helopeltis antonii  |  |
|      | Kapas  | Ulat buah Helicoverpa armigera ,<br>penggerek pucuk Etiella vitella   |  |
|      | Kedelai  | Lalat bibit Agromyza sp ., ulat<br>grayak Spodoptera litura   |  |
|      | Kelapa sawit   | Ulat api Setothosea asigna  |  |
|      | Kubis  | Perusak daun Plutella xylostella  |  |
|      | Padi gogo  | Walang sangit Leptocorisa oratorius   |  |
|      | Sengon   | Penggerek batang Xystrocera festiva   |  |
|      | Teh  | Pengisap daun Helopeltis sp.  |  |
|      | Tembakau   | Penggerek pucuk Helicoverpa sp.   |  |
|      | Tomat  | Penggerek buah Heliothis armigera   |  |
| 2588 | <b>SUMIATE 12,5 WP</b><br>dinikonazol : 12,5 %                             | <b>Kantor Perwakilan Sumitomo<br/>Chemical Enviro-Agro Asia Pacific<br/>Sdn.Bhd</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 0102011989894                                    |  |
|      | Fungisida sistimik untuk mengendalikan pada tanaman :                      |   |  |
|      | Apel   |   | Penyakit embun tepung,<br>Podospaerela leucotricha |
|      | Jambu mete   |   | Penyakit jamur akar putih,                         |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                                       |
|------|---|--|---|
|      |   | Rigidoporus lignosus                               |   |
|      | Karet   | Penyakit cendawan akar putih, Rigidoporus lignosus |   |
|      | Kedelai   | Penyakit karat daun Phakopsora pachyrhizi          |   |
|      | Kopi  | Penyakit karat daun, Hemileia vastatrix            |   |
| 2589 | <b>SUMILEX 50 WP</b><br>prokimidon : 50 %<br>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah      Penyakit bercak ungu Alternaria porri  |  | <b>Kantor Perwakilan Sumitomo Chemical Enviro-Agro Asia Pacific Sdn.Bhd</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01020119971315 |
| 2590 | <b>SUMITHION 50 EC</b><br>fenitroton : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak Spodoptera exiqua<br>Jagung                Lalat bibit Atherigona sp.<br>Kacang hijau        Penggerek polong Etiella zinckenella<br>Kakao                 Pengisap buah Helopeltis antonii<br>Kedelai                Lalat bibit Agromyza sp., penggerek polong Etiella zinckenella, penggulus daun Lamprosema indicata, perusak daun Phaedonia inclusa, Plusia chalcites, ulat grayak Spodoptera litura<br>Kelapa                 Ulat daun Artona catoxantha<br>Kopi                    Kutu putih Planococcus citri<br>Lada                    Pengisap daun Dasynus piperis, pengisap bunga Diplogomphus hewitti<br>Teh                     Pengisap daun Helopeltis sp.<br>Tembakau             Penggerek pucuk Heliothis assulta, ulat grayak Spodoptera sp. |  | <b>Kantor Perwakilan Sumitomo Chemical Enviro-Agro Asia Pacific Sdn.Bhd</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 010101197431 |

| No.   | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|---|---|---|
| 2591  | <b>SUMO 50 EC</b><br>beta siflutrin : 50 g/l  | <b>PT. Belirang Kalisari</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120031792     |
|   | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |   |
|   | Cabai                      Ulat grayak Spodoptera litura  |   |
| 2592  | <b>SUNATRA 500 SC</b><br>atrazin : 500 g/l  | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01030120062476         |
|   | Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada budidaya :   |   |
|   | jagung                      gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Ipomoea triloba  |   |
| 2593  | <b>SUNATRA 80 WP</b><br>atrazin : 80 %  | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01030120062475         |
|   | Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada budidaya :   |   |
|   | jagung                      gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Ipomoea triloba  |   |
| 2594  | <b>SUNRICE 15 WG</b><br>etoksisulfuron : 15 %   | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01030119971370          |
|   | Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :   |   |
|   | Hutan tanaman industri Eucalyptus sp                      Gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Borreria alata, Clidemia hirta , gulma berdaun sempit Eleusine indica |   |
|   | padi sawah                      gulma berdaun lebar Marsilea crenata  |   |
| 2595  | <b>SUNRICE 60 WG</b><br>etoksisulfuron : 60 %   | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>18 Februari 2013 (+)<br>RI. 2540/1-2008/T     |
|   | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :   |   |
|   | Hutan tanaman industri Acacium mangium                      Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Chromolaena odorata , Mikania micrantha              |   |
|   | Kelapa sawit (TM)                      Gulma berdaun lebar Synedrella nodiflora   |   |
| padi sawah                      gulma berdaun lebar Marsilea crenata, teki Fimbristylis |   |   |

| No.                                       | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |             |   |       |  |              |  |      |  |           |   |                     |  |   |   |                 |  |                               |   |     |  |  |
|---|---|---|--|-------------|---|-------|--|--------------|--|------|--|-----------|---|---------------------|--|---|---|-----------------|--|-------------------------------|---|-----|--|--|
|   | milliacea, Cyperus spp.   |   |  |             |   |       |  |              |  |      |  |           |   |                     |  |   |   |                 |  |                               |   |     |  |  |
| 2596                                      | <p><b>SUN UP 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jagung (TOT)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> <tr> <td>Kakao (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Commelina diffusa</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> <tr> <td>Karet</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Commelina diffusa</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i>, <i>Ottochloa sp.</i>, <i>Panicum repens</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Commelina diffusa</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i>, <i>Ottochloa sp.</i>, <i>Panicum repens</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> <tr> <td>Kopi</td> <td>Gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>, teki <i>Cyperus kyllingia</i></td> </tr> <tr> <td>Lada (TM)</td> <td>Gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>, <i>Paspalum conjugatum</i>, <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Setaria plicata</i>, gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i></td> </tr> <tr> <td>Lahan tanpa tanaman</td> <td>Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i></td> </tr> <tr> <td>Persiapan tanam budidaya padi sawah (TOT)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Commelina sp.</i>, teki <i>Cyperus roduntus</i></td> </tr> <tr> <td>Padi gogo (TOT)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, teki <i>Cyperus rotundus</i></td> </tr> <tr> <td>Padi sawah pasang surut (TOT)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria laevis</i>, teki <i>Cyperus iria</i></td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Commelina diffusa</i>, <i>mikania microntha</i>, gulma berdaun sempit <i>cynodon dactylon</i>, <i>panicum repens</i>, <i>paspalum conjugatum</i>, <i>ottochloa sp.</i></td> </tr> </table> | Jagung (TOT)  | Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | Kakao (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Commelina diffusa</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> | Karet | Gulma berdaun lebar <i>Commelina diffusa</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Ottochloa sp.</i> , <i>Panicum repens</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | Kelapa sawit | Gulma berdaun lebar <i>Commelina diffusa</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Ottochloa sp.</i> , <i>Panicum repens</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> | Kopi | Gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , teki <i>Cyperus kyllingia</i> | Lada (TM) | Gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Setaria plicata</i> , gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> | Lahan tanpa tanaman | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i> | Persiapan tanam budidaya padi sawah (TOT) | Gulma berdaun lebar <i>Commelina sp.</i> , teki <i>Cyperus roduntus</i> | Padi gogo (TOT) | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i> | Padi sawah pasang surut (TOT) | Gulma berdaun lebar <i>Borreria laevis</i> , teki <i>Cyperus iria</i> | Teh | Gulma berdaun lebar <i>Commelina diffusa</i> , <i>mikania microntha</i> , gulma berdaun sempit <i>cynodon dactylon</i> , <i>panicum repens</i> , <i>paspalum conjugatum</i> , <i>ottochloa sp.</i> | <p><b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 0103011987815</p> |
| Jagung (TOT)                              | Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |   |  |             |   |       |  |              |  |      |  |           |   |                     |  |   |   |                 |  |                               |   |     |  |  |
| Kakao (TBM)                               | Gulma berdaun lebar <i>Commelina diffusa</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>   |   |  |             |   |       |  |              |  |      |  |           |   |                     |  |   |   |                 |  |                               |   |     |  |  |
| Karet                                     | Gulma berdaun lebar <i>Commelina diffusa</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Ottochloa sp.</i> , <i>Panicum repens</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |   |  |             |   |       |  |              |  |      |  |           |   |                     |  |   |   |                 |  |                               |   |     |  |  |
| Kelapa sawit                              | Gulma berdaun lebar <i>Commelina diffusa</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Ottochloa sp.</i> , <i>Panicum repens</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  |   |  |             |   |       |  |              |  |      |  |           |   |                     |  |   |   |                 |  |                               |   |     |  |  |
| Kopi                                      | Gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , teki <i>Cyperus kyllingia</i>  |   |  |             |   |       |  |              |  |      |  |           |   |                     |  |   |   |                 |  |                               |   |     |  |  |
| Lada (TM)                                 | Gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Setaria plicata</i> , gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>   |   |  |             |   |       |  |              |  |      |  |           |   |                     |  |   |   |                 |  |                               |   |     |  |  |
| Lahan tanpa tanaman                       | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>  |   |  |             |   |       |  |              |  |      |  |           |   |                     |  |   |   |                 |  |                               |   |     |  |  |
| Persiapan tanam budidaya padi sawah (TOT) | Gulma berdaun lebar <i>Commelina sp.</i> , teki <i>Cyperus roduntus</i>   |   |  |             |   |       |  |              |  |      |  |           |   |                     |  |   |   |                 |  |                               |   |     |  |  |
| Padi gogo (TOT)                           | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , teki <i>Cyperus rotundus</i>  |   |  |             |   |       |  |              |  |      |  |           |   |                     |  |   |   |                 |  |                               |   |     |  |  |
| Padi sawah pasang surut (TOT)             | Gulma berdaun lebar <i>Borreria laevis</i> , teki <i>Cyperus iria</i>   |   |  |             |   |       |  |              |  |      |  |           |   |                     |  |   |   |                 |  |                               |   |     |  |  |
| Teh                                       | Gulma berdaun lebar <i>Commelina diffusa</i> , <i>mikania microntha</i> , gulma berdaun sempit <i>cynodon dactylon</i> , <i>panicum repens</i> , <i>paspalum conjugatum</i> , <i>ottochloa sp.</i>  |   |  |             |   |       |  |              |  |      |  |           |   |                     |  |   |   |                 |  |                               |   |     |  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran        |   |
|------|--|--|---|
| 2597 | <b>SUPEMEC 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l                                   | <b>PT. Global Agrotech</b><br>Izin tetap<br>9 Oktober 2014<br>RI. 2151/10-2009/T                 |   |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : |  |   |
|      | cabai  |  | kutu daun Aphids sp ., hama tripsThrips sp ., pengorok daun Liriomyza sp.   |
|      | kentang  |  | hama trips Thrips palmi ., pengorok daun Liriomyza huidobrensis   |
|      | melon  |  | kutu kebul Bemisia tabaci   |
| 2598 | <b>SUPERNOVA 500 OD</b><br>indoksakarb : 500 g/l                             | <b>CV. Rowano</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120144958                            |   |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman : |  |   |
|      | Bawang merah   |  | Ulat grayak Spodoptera exigua   |
| 2599 | <b>SUPEREL 10 PA</b><br>etefon : 10 %  | <b>PT. Agro Dynamics Indo</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01040120083047               |   |
|      | Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :                   |  |   |
|      | Karet  |  | Meningkatkan produksi lateks  |
| 2600 | <b>SUPERFARM 1,2 SL</b><br>azadirakhtin : 1,2 g/l                            | <b>PT. Greenland Aghrotech Industries</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120083187 |   |
|      | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :              |  |   |
|      | Tomat  |  | Penyakit hawar daun Phytophthora infestans  |
| 2601 | <b>SUPERGIBB 20 TB</b><br>asam giberelat : 20 %                              | <b>PD. Graha Agro</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>R. 01040120072984                      |   |
|      | Zat pengatur tumbuh pada tanaman :   |  |   |
|      | Padi sawah   |  | Meningkatkan tinggi tanaman, panjang malai, jumlah gabah per malai, bobot 1000 butir gabah, hasil gabai per rumpun, hasil ubinan, hasil gabah per hektar (kg) |
| 2602 | <b>SUPERMIL 75 WP</b>  | <b>PT. Mekar Warna Sari</b>  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | klorotalonil : 75 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang                      Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans  | Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01020120093376   |
| 2603 | <b>SUPRA 615 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 615 g/l<br>(setara dengan glifosat : 456 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma di pertanaman :<br>Jagung (TOT)                      Gulma berdaun lebar Oxalis<br>barrielli, gulma berdaun sempit<br>Brachiaria paspaloides, Digitaria<br>ciliaris, Eleusine indica,<br>Paspalum commersonii,<br>Roetboellia exaltata<br>Karet (TM)                              Gulma berdaun lebar Borreria<br>alata, Mikania micrantha,<br>Nephrolepsis bisserata , gulma<br>berdaun sempit Ottochloa<br>nodosa<br>Kelapa sawit (TBM)                      Gulma berdaun lebar,<br>Chromolaena odorata, Mikania<br>micrantha, gulma berdaun sempit<br>Ischaenum timorensa, setara<br>Plicata<br>Lahan tanpa tanaman                      Alang-alang Imperata cylindrica | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120031933      |
| 2604 | <b>SUPRACIDE 25 WP</b><br>metidation : 25 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>apel                                      kutu daun Aphis pomi<br>bawang merah                              perusak daun Spodoptera exiqua<br>jeruk                                      kutu daun Aphis sp. , hama<br>Phyllocnistis citrella ,<br>kacang panjang                              penggerek polong Maruca<br>testulalis , kutu daun Aphis<br>craccivora<br>kakao                                      hama Helopeltis sp.   | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>18 Februari 2013 (+)<br>RI. 1371/1-2008/T  |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--|---|
|      | kedelai  | kutu daun <i>Aphis gossypii</i> ,<br>penggerek polong <i>Etiella</i> sp.   |   |
|      | kentang  | penggerek daun dan penggerek umbi <i>Phythora</i> sp.,<br>kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips</i> palmi |   |
|      | kopi   | kutu putih <i>Planococcus citri</i>  |   |
|      | Semangka   | kutu daun <i>Myzus persicae</i> ,<br><i>Thrips</i> sp., kumbang pemakan daun <i>Aulacophora</i> sp.                        |   |
|      | teh  | hama <i>Empoasca</i> sp.   |   |
|      | tomat  | hama <i>Bemisia tabaci</i> .   |   |
| 2605 | <b>SUPRACOL 70 WP</b><br>propineb : 70 %                                     |  | <b>PT. Surat Tani</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01020120052326            |
|      | Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :                 |  |   |
|      | bawang merah   | penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   |   |
|      | cabai  | penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum</i> spp.                            |   |
| 2606 | <b>SUPRALEUM 500 EC</b><br>poksim : 500 g/l                                  |  | <b>PT. Johnny Jaya Makmur</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 04110119971317         |
|      | Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada : |  |   |
|      | kayu gergajian   | rayap kayu kering <i>Heterobostrychus aequalis</i> dan rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>                         |   |
|      | tanah bangunan   | rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>  |   |
| 2607 | <b>SUPRAMET 570 EC</b><br>propargit : 570 g/l                                |  | <b>PT. Tani Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120114090      |
|      | Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :             |  |   |
|      | cabai  | Hama tungau <i>Polyphatorsonemus latus</i>   |   |
| 2608 | <b>SUPRANIL 75 WP</b><br>klorotalonil : 75%                                  |  | <b>PD. Graha Agro</b><br>Izin tetap   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang                      Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans   | 23 April 2017<br>RI. 01020120124255   |
| 2609 | <b>SUPREMIX 240/120 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br>(setara dengan glifosat : 178 g/l)<br>2,4-D isopropil amina : 120 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 86 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>kakao (TBM)                      gulma berdaun lebar <i>Borreria laevis</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Brachiaria mutica</i><br>lahan tanpa tanaman                      gulma berdaun lebar <i>Asystasia genetica</i> , <i>Richardia brasiliensis</i> , gulma berdaun sempit <i>Brachiaria mutica</i> , <i>Digitaria ciliaris</i>  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120072692    |
| 2610 | <b>SUPREMO 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Jagung (TOT)                      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Brachiaria mutica</i> , alang-alang <i>Imperata cylindrica</i><br>Kakao (TBM)                      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Setaria plicata</i> , gulma semak/berkayu <i>Clidemia hirta</i><br>Karet (TBM)                      Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i><br>Kelapa sawit (TBM)                      Gulma berdaun lebar <i>Mikania micrantha</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> , | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030120021712      |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|---|---|
|      | <p>Ottlochloa nodosa, alang-alang Imperata cylindrica</p> <p>Kopi (TBM)<br/>Gulma berdaun lebar Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottlochloa nodosa, Setaria plicata, alang-alang Imperata cylindrica</p> <p>Persiapan tanam budidaya jagung (TOT)<br/>Gulma berdaun sempit Braciaria mutica, Digitaria ciliaris, Setaria plicata, alang-alang Imperata cylindrica</p> <p>Persiapan tanam budidaya kedelai (TOT)<br/>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Synedrella nodiflora, Cleome rutidospermae, gulma berdaun sempit Setaria plicata, Digitaria ciliaris, Cynodon dactylon</p> <p>Teh<br/>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris, Setaria plicata</p>         |   |
| 2611 | <p><b>SUPREMO GOLD 490 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 365 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <p>Kakao (TBM)<br/>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris, Paspalum conjugatum</p> <p>Karet (TBM)<br/>Gulma berdaun lebar Mikania micrantha, Ageratum conyzoides, Clidemia hirta, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottlochloa nodosa</p> <p>Kelapa sawit (TBM)<br/>gulma berdaun lebar Borreria alata, <i>Synedrella nodiflora</i><br/>gulma berdaun sempit Ottlochloa nodosa, Paspalum conjugatum, alang-alang Imperata cylindrica</p> | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>Izin tetap<br/>3 Januari 2016<br/>RI. 01030120103866</p> |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |                             |  |   |             |  |             |  |                    |   |                        |   |  |   |      |  |  |
|--|---|---|-----------------------------|--|---|-------------|--|-------------|--|--------------------|---|------------------------|---|--|---|------|--|--|
| 2612   | <p><b>SUPRETOX 276 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 276 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Hutan tanaman industri<br/>Acacia crassicarpa</td> <td>Pakis Nephrolepis pallutris</td> </tr> <tr> <td>Jagung</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum</td> </tr> <tr> <td>Kakao (TBM)</td> <td>gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Ottochloa nodosa</td> </tr> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Mikania micrantha , gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, teki Cyperus kyllingia</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha , gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Ischaemum timorense, Setaria plicata</td> </tr> <tr> <td>Lahan tanpa olah tanah</td> <td>gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Calopogonium mucunoides , gulma berdaun sempit Digitaria adscendens, Paspalum conjugatum</td> </tr> <tr> <td>Persiapan tanam budidaya padi gogo (TOT)</td> <td>Gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris</td> </tr> <tr> <td>Tebu</td> <td>Gulma berdaun lebar Alternanthera sessilis, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, teki Cyperus kyllingia</td> </tr> </table> | Hutan tanaman industri<br>Acacia crassicarpa  | Pakis Nephrolepis pallutris | Jagung   | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum | Kakao (TBM) | gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Ottochloa nodosa | Karet (TBM) | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Mikania micrantha , gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, teki Cyperus kyllingia | Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha , gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Ischaemum timorense, Setaria plicata | Lahan tanpa olah tanah | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Calopogonium mucunoides , gulma berdaun sempit Digitaria adscendens, Paspalum conjugatum | Persiapan tanam budidaya padi gogo (TOT) | Gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris | Tebu | Gulma berdaun lebar Alternanthera sessilis, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, teki Cyperus kyllingia | <p><b>PT. Agro Persada</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01030120042037</p> |
| Hutan tanaman industri<br>Acacia crassicarpa | Pakis Nephrolepis pallutris   |   |                             |  |   |             |  |             |  |                    |   |                        |   |  |   |      |  |  |
| Jagung                                       | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum   |   |                             |  |   |             |  |             |  |                    |   |                        |   |  |   |      |  |  |
| Kakao (TBM)                                  | gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Ottochloa nodosa  |   |                             |  |   |             |  |             |  |                    |   |                        |   |  |   |      |  |  |
| Karet (TBM)                                  | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Mikania micrantha , gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, teki Cyperus kyllingia  |   |                             |  |   |             |  |             |  |                    |   |                        |   |  |   |      |  |  |
| Kelapa sawit (TBM)                           | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha , gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Ischaemum timorense, Setaria plicata   |   |                             |  |   |             |  |             |  |                    |   |                        |   |  |   |      |  |  |
| Lahan tanpa olah tanah                       | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Calopogonium mucunoides , gulma berdaun sempit Digitaria adscendens, Paspalum conjugatum   |   |                             |  |   |             |  |             |  |                    |   |                        |   |  |   |      |  |  |
| Persiapan tanam budidaya padi gogo (TOT)     | Gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris   |   |                             |  |   |             |  |             |  |                    |   |                        |   |  |   |      |  |  |
| Tebu   | Gulma berdaun lebar Alternanthera sessilis, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, teki Cyperus kyllingia  |   |                             |  |   |             |  |             |  |                    |   |                        |   |  |   |      |  |  |
| 2613   | <p><b>SURPASS 180 EC</b><br/>butil sihalofop : 180 g/l</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Gulma berdaun sempit</td> </tr> </table>   | Padi sawah  | Gulma berdaun sempit        | <p><b>PT. Nufarm Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01030120134605</p> |   |             |  |             |  |                    |   |                        |   |  |   |      |  |  |
| Padi sawah                                   | Gulma berdaun sempit  |   |                             |  |   |             |  |             |  |                    |   |                        |   |  |   |      |  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|---|--|
|      | Echinochloa crus-galli  |  |
| 2614 | <b>SUTRIN 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Bahan pengawet kayu sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>Kayu gergajian      Hama bubuk kayu kering<br>Heterobostrychus aequalis   | <b>PT. Sari Kimia Unggul</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 04110120042011           |
| 2615 | <b>SWEEP 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TBM)      gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Asytasia sp., Mikania micrantha, Passifolia sp., gulma berdaun sempit Axonophus compressus, Ottochloa nodosa   | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 2152/4-2009/T |
| 2616 | <b>SWEEPER 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Karet (TBM)      Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Chromolaena odorata, gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris, Ottochloa nodosa<br>Karet (TM)      Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Chromolaena odorata<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mitracarpus villosus, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Axonophus compressus | <b>PT. Polarchem</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120031934                  |
| 2617 | <b>SWIMTOP 12 GR</b><br>saponin : 12 %<br>Moluskisida racun lambung untuk mengendalikan hama keong pada tanaman :<br>Padi      Keong mas Pomacea canaliculata   | <b>UD. Pahala Windu Indah</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01050120072985         |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan                          | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|---|---|
| 2618 | <b>SYMBOSS 250 EC</b><br>sipermetrin : 250 g/l  | <b>PT. Milofo</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120134723                  |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :                        |   |
|      | Bawang merah      Ulat grayak Spodoptera exigua   |   |
| 2619 | <b>SYNCRON 500 EC</b><br>profenofos : 500 g/l   | <b>PT. Geka mltra Niaga</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120072810        |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :                        |   |
|      | Cabai      Ulat grayak Spodoptera litura  |   |
| 2620 | <b>SYNZO 80 WP</b><br>mankozebe : 80 %  | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 3502/4-2009/T           |
|      | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :                                     |   |
|      | bawang merah      Penyakit bercak ungu Alternaria porri, penyakit busuk daun Peronospora destructor |   |
|      | cabai      Penyakit bercak daun Cercospora capsici, penyakit antraknosa Colletotrichum capsici      |   |
|      | kentang      Penyakit busuk daun Phytophthora infestans, penyakit bercak daun Alternaria solani     |   |
|      | tomat      Penyakit hawar daun Phytophthora infestans, penyakit bercak kering Alternaria solani     |   |
| 2621 | <b>SYSCON 64/8 WP</b><br>metalaksil : 8 %<br>mankozebe : 64 %                                       | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01020120114000         |
|      | Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :                                      |   |
|      | tomat      Penyakit hawar daun Phytophthora infestans   |   |
| 2622 | <b>SYSTHANE 40 WP</b><br>miklobutanil : 40 %  | <b>PT. Dow AgroSciences Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Oktober 2014<br>RI. 2153/10-2009/T |
|      | Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :                                      |   |

| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|--|---|
|     | apel<br>Penyakit bercak daun<br>Marssonina coronaria                       |   |

DITJEN PESP

| No.      | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|----------|---|---|
| <b>T</b> |   |   |
| 2623     | <b>TABARD 500 EC</b><br>profenofos : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai hama trips Thrips sp. , kutu daun Aphis sp.   | <b>PT. Agro Guna Makmur</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120062370         |
| 2624     | <b>TABAS 400 SC</b><br>natrium bispiribak : 400 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman:<br>Padi sawah tanam benih langsung (tabela) Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis , gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli, teki Fymbristilis miliacea, Cyperus iria | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01030120124256     |
| 2625     | <b>TACONIL 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %<br>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang Penyakit busuk daun Phytophthora infestans<br>Tomat Penyakit busuk daun Phytophthora infestans   | <b>PT. Tani Mas Subur</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120031850          |
| 2626     | <b>TAEKWANDO 25 EC</b><br>lamda sihalotrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Ulat grayak Spodoptera litura  | <b>PT. Kenso Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120083157           |
| 2627     | <b>TAFT 75 WP</b><br>karbendazim : 12%<br>mankozeb : 63%<br>Fungisida sistemik protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :  | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01020120114176           |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan              |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|---|
|      | Jagung  | Penyakit hawar daun<br>Helminthosporium turcicum  |   |
|      | Kedelai   | Penyakit karat Phakopsora<br>pachyrhizi   |   |
|      | Kentang   | Penyakit hawar daun<br>Phytophthora infestans   |   |
|      | Padi  | Penyakit bercak coklat<br>Cercospora janseana   |   |
| 2628 | <b>TAGOLING 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %  |   | PT. Sari Kimia Unggul<br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01020120041939             |
|      | Fungisida racun kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :                      |   |   |
|      | Jeruk   | Penyakit jamur tepung Oidium<br>sp.   |   |
|      | Kentang   | Penyakit hawar daun<br>Phytophthora infestans   |   |
|      | Tomat   | penyakit bercak kuning Alternaria<br>solani   |   |
| 2629 | <b>TAKEOVER 505 SL</b><br>dimehipo : 505 g/l  |   | CV. Mahakam<br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120134824                        |
|      | Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan wereng pada tanaman : |   |   |
|      | Padi  | Wereng batang coklat<br>Nilaparvata lugens  |   |
| 2630 | <b>TAKUMI 20 WG</b><br>flubendiamida : 20 %   |   | PT. Agricon<br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120093503                           |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :            |   |   |
|      | Bawang merah  | Ulat grayak Spodoptera exigua   |   |
|      | Cabai   | Ulat grayak Spodoptera litura   |   |
|      | Kelapa sawit  | Ulat api Setothosea asigna, ulat kantong Metisa plana   |   |
|      | Kubis   | Perusak daun Plutella xylostella ,<br>ulat krop Crocidolomia pavonana   |   |
|      | Padi  | Penggerek batang Scirpophaga<br>incertulas , pelipat daun<br>Cnaphaloc-rosis medinalis,<br>wereng coklat Nilaparvata lugens |   |
|      | Tomat   | Penggerek buah Helicoverpa  |   |

| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |  |   |                               |       |  |       |   |       |  |         |                         |      |   |       |                            |  |
|--------------|--|---|---|--|--|---|-------------------------------|-------|--|-------|---|-------|--|---------|-------------------------|------|---|-------|----------------------------|--|
|              | armigera   |   |   |  |  |   |                               |       |  |       |   |       |  |         |                         |      |   |       |                            |  |
| 2631         | <p><b>TALDIN 33 EC</b><br/> bifentrin : 30 g/l<br/> abamektin : 3 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>hama kutu daun Myzus persicae</td> </tr> <tr> <td>jeruk</td> <td>hama kutu daun Myzus persicae; hama kutu putih Bemisia sp. , hama trips Scirtothrips sp.</td> </tr> </table>   | cabai   | hama kutu daun Myzus persicae   | jeruk  | hama kutu daun Myzus persicae; hama kutu putih Bemisia sp. , hama trips Scirtothrips sp. | <p><b>PT. Bina Guna Kimia</b><br/> Izin tetap<br/> 6 Oktober 2016<br/> RI. 01010120062478</p> |                               |       |  |       |   |       |  |         |                         |      |   |       |                            |  |
| cabai        | hama kutu daun Myzus persicae  |   |   |  |  |   |                               |       |  |       |   |       |  |         |                         |      |   |       |                            |  |
| jeruk        | hama kutu daun Myzus persicae; hama kutu putih Bemisia sp. , hama trips Scirtothrips sp.   |   |   |  |  |   |                               |       |  |       |   |       |  |         |                         |      |   |       |                            |  |
| 2632         | <p><b>TALIS 10 WP</b><br/> etil pirazosulfuron : 10 %</p> <p>Herbisida sistemik selektif untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis, Spenochlea zeylanica , teki Cyperus iria</td> </tr> </table>  | Padi sawah  | Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis, Spenochlea zeylanica , teki Cyperus iria | <p><b>PT. Deltaagro Mulia Sejati</b><br/> Izin tetap<br/> 24 Juli 2019<br/> RI. 01030120144959</p> |  |   |                               |       |  |       |   |       |  |         |                         |      |   |       |                            |  |
| Padi sawah   | Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis, Spenochlea zeylanica , teki Cyperus iria  |   |   |  |  |   |                               |       |  |       |   |       |  |         |                         |      |   |       |                            |  |
| 2633         | <p><b>TALSTAR 25 EC</b><br/> bifentrin : 25 g/l</p> <p>Insektisida dan akarisisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama dan tungau pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Apel</td> <td>Hama tungau Panonychus ulmi</td> </tr> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak Spodoptera exiqua</td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Hama kutu daun Myzus persicae</td> </tr> <tr> <td>Jeruk</td> <td>Hama kutu daun Toxoptera sp. , hama kutu loncat Diaphorina citri</td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Hama penggerek buah Canopomorpha cramerella</td> </tr> <tr> <td>Kapas</td> <td>Hama wereng daun Sundapteryx biguttula</td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Hama trips Thrips palmi</td> </tr> <tr> <td>Kopi</td> <td>Kutu hijau Coccus viridis, kutu putih Pseudococcus citri, semut api Solenopsis geminate</td> </tr> <tr> <td>Kubis</td> <td>Hama perusak daun Plutella</td> </tr> </table> | Apel  | Hama tungau Panonychus ulmi   | Bawang merah   | Ulat grayak Spodoptera exiqua  | Cabai   | Hama kutu daun Myzus persicae | Jeruk | Hama kutu daun Toxoptera sp. , hama kutu loncat Diaphorina citri | Kakao | Hama penggerek buah Canopomorpha cramerella | Kapas | Hama wereng daun Sundapteryx biguttula | Kentang | Hama trips Thrips palmi | Kopi | Kutu hijau Coccus viridis, kutu putih Pseudococcus citri, semut api Solenopsis geminate | Kubis | Hama perusak daun Plutella | <p><b>PT. Bina Guna Kimia</b><br/> Izin tetap<br/> 17 Oktober 2017<br/> RI. 01010119951196</p> |
| Apel         | Hama tungau Panonychus ulmi  |   |   |  |  |   |                               |       |  |       |   |       |  |         |                         |      |   |       |                            |  |
| Bawang merah | Ulat grayak Spodoptera exiqua  |   |   |  |  |   |                               |       |  |       |   |       |  |         |                         |      |   |       |                            |  |
| Cabai        | Hama kutu daun Myzus persicae  |   |   |  |  |   |                               |       |  |       |   |       |  |         |                         |      |   |       |                            |  |
| Jeruk        | Hama kutu daun Toxoptera sp. , hama kutu loncat Diaphorina citri   |   |   |  |  |   |                               |       |  |       |   |       |  |         |                         |      |   |       |                            |  |
| Kakao        | Hama penggerek buah Canopomorpha cramerella  |   |   |  |  |   |                               |       |  |       |   |       |  |         |                         |      |   |       |                            |  |
| Kapas        | Hama wereng daun Sundapteryx biguttula   |   |   |  |  |   |                               |       |  |       |   |       |  |         |                         |      |   |       |                            |  |
| Kentang      | Hama trips Thrips palmi  |   |   |  |  |   |                               |       |  |       |   |       |  |         |                         |      |   |       |                            |  |
| Kopi         | Kutu hijau Coccus viridis, kutu putih Pseudococcus citri, semut api Solenopsis geminate  |   |   |  |  |   |                               |       |  |       |   |       |  |         |                         |      |   |       |                            |  |
| Kubis        | Hama perusak daun Plutella   |   |   |  |  |   |                               |       |  |       |   |       |  |         |                         |      |   |       |                            |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|--|---|
|      |   | xylostella, Ulat krop<br>Crocidolomia pavonana                             |   |
|      | Teh   | Hama Empoasca sp., Helopetis<br>sp, tungau jingga Brevipalpus<br>phoenicis |   |
| 2634 | <b>TALSTAR 0,2 GR</b><br>bifentrin : 0,20 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk<br>mengendalikan hama pada tanaman :<br>Nanas       |  | <b>PT. Bina Guna Kimia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120134825         |
| 2635 | <b>TAMABAS 500 EC</b><br>fenobukarb : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada<br>tanaman :<br>Cabai                 |  | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120083228     |
| 2636 | <b>TAMACIN 50 WP</b><br>MIPC : 50 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk<br>mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai               |  | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120001513     |
| 2637 | <b>TAMACRON 500 EC</b><br>profenofos : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk<br>mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai    |  | <b>PT. Fortuna Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120062340      |
| 2638 | <b>TAMAFUR 3 GR</b><br>karbofuran : 3 %<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk<br>mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai |  | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120001504          |

| No.                                       | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |  |     |  |   |
|---|--|---|--|---|--|-----|--|---|
|   | <table border="1"> <tr> <td>kedelai</td> <td>ulat grayak Spodoptera litura</td> </tr> <tr> <td>padi</td> <td>wereng coklat Nilaparvata lugens , ganjur Orseolia oryzae dan penggerek batang Scirpophaga inotata</td> </tr> </table>  | kedelai   | ulat grayak Spodoptera litura  | padi  | wereng coklat Nilaparvata lugens , ganjur Orseolia oryzae dan penggerek batang Scirpophaga inotata   |     |  |   |
| kedelai                                   | ulat grayak Spodoptera litura  |   |  |   |  |     |  |   |
| padi                                      | wereng coklat Nilaparvata lugens , ganjur Orseolia oryzae dan penggerek batang Scirpophaga inotata   |   |  |   |  |     |  |   |
| 2639                                      | <p><b>TAMAPON 10 PA</b><br/>etepon : 10 %</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet</td> <td>Untuk meningkatkan produksi karet kering</td> </tr> </table>  | Karet   | Untuk meningkatkan produksi karet kering   | <p><b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01040120083078</p>    |  |     |  |   |
| Karet                                     | Untuk meningkatkan produksi karet kering   |   |  |   |  |     |  |   |
| 2640                                      | <p><b>TAMAPON 480 SL</b><br/>etepon : 480 g/l</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Nenas</td> <td>Merangsang pembungaan</td> </tr> </table>   | Nenas   | Merangsang pembungaan  | <p><b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01040120083229</p> |  |     |  |   |
| Nenas                                     | Merangsang pembungaan  |   |  |   |  |     |  |   |
| 2641                                      | <p><b>TAMARIS 240 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 178 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>karet (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar Borreria alata , gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Axonopus compressus</td> </tr> <tr> <td>persiapan tanam budidaya padi sawah (TOT)</td> <td>gulma berdaun lebar Commelina benghalensis ludwigia oktovalvis, gulma berdaun sempit Eleusine indica echinochloa crisyalli, Taki fimbriatylisliittoralis</td> </tr> <tr> <td>teh</td> <td>gulma berdaun lebar Borreria alata , gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Axonopus compressus</td> </tr> </table> | karet (TBM)   | gulma berdaun lebar Borreria alata , gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Axonopus compressus | persiapan tanam budidaya padi sawah (TOT)   | gulma berdaun lebar Commelina benghalensis ludwigia oktovalvis, gulma berdaun sempit Eleusine indica echinochloa crisyalli, Taki fimbriatylisliittoralis | teh | gulma berdaun lebar Borreria alata , gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Axonopus compressus | <p><b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br/>Izin tetap<br/>06 September 2015<br/>RI. 01030120001514</p> |
| karet (TBM)                               | gulma berdaun lebar Borreria alata , gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Axonopus compressus   |   |  |   |  |     |  |   |
| persiapan tanam budidaya padi sawah (TOT) | gulma berdaun lebar Commelina benghalensis ludwigia oktovalvis, gulma berdaun sempit Eleusine indica echinochloa crisyalli, Taki fimbriatylisliittoralis   |   |  |   |  |     |  |   |
| teh                                       | gulma berdaun lebar Borreria alata , gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Axonopus compressus   |   |  |   |  |     |  |   |
| 2642                                      | <p><b>TAMATRIN 300 EC</b><br/>permetrin : 300 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kentang</td> <td>Hama trips Thrips parvispinus , kutu daun Myzus persicae</td> </tr> </table>  | Kentang   | Hama trips Thrips parvispinus , kutu daun Myzus persicae   | <p><b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br/>Izin tetap<br/>24 Juli 2019<br/>RI. 01010120093465</p>      |  |     |  |   |
| Kentang                                   | Hama trips Thrips parvispinus , kutu daun Myzus persicae   |   |  |   |  |     |  |   |

| No.                                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |  |  |   |  |
|-------------------------------------|---|---|--|---|--|--|---|--|
| 2643                                | <p><b>TAMAXONE 276 SL*</b><br/> parakuat diklorida : 276 g/l<br/> (setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budi daya kakao (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Melastoma affine</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i></td> </tr> <tr> <td>Budi daya karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i></td> </tr> <tr> <td>Budi daya kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Agratum conyzoides</i>, <i>Melastoma affine</i>, <i>Mikania micrantha</i>, gulma berdaun sempit <i>Axonophus compressus</i></td> </tr> </table> | Budi daya kakao (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> | Budi daya karet (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> | Budi daya kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Agratum conyzoides</i> , <i>Melastoma affine</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonophus compressus</i> | <p><b>PT. Fortuna Mulia Sejati</b><br/> Izin tetap<br/> 23 Juni 2016<br/> RI. 01030120114001</p> |
| Budi daya kakao (TBM)               | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i>  |   |  |   |  |  |   |  |
| Budi daya karet (TBM)               | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i>  |   |  |   |  |  |   |  |
| Budi daya kelapa sawit (TBM)        | Gulma berdaun lebar <i>Agratum conyzoides</i> , <i>Melastoma affine</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonophus compressus</i>   |   |  |   |  |  |   |  |
| 2644                                | <p><b>TAMBISTAN 50 WP</b><br/> fentin asetat : 50%</p> <p>Moluskisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan siput pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi sawah</td> <td>siput murbei <i>Pomacea</i> sp.</td> </tr> <tr> <td>tambak ikan bandeng dan udang windu</td> <td>Siput trisipan <i>Cerithidea</i> sp.</td> </tr> </table>  | padi sawah  | siput murbei <i>Pomacea</i> sp.  | tambak ikan bandeng dan udang windu   | Siput trisipan <i>Cerithidea</i> sp.   | <p><b>PT. Tunasharapan Murni</b><br/> Izin tetap<br/> 8 Februari 2015<br/> RI. 3650/1-2010/T</p> |   |  |
| padi sawah                          | siput murbei <i>Pomacea</i> sp.   |   |  |   |  |  |   |  |
| tambak ikan bandeng dan udang windu | Siput trisipan <i>Cerithidea</i> sp.  |   |  |   |  |  |   |  |
| 2645                                | <p><b>TAMBISTAN 60 WP</b><br/> fentin asetat : 45 %<br/> mankozebe : 15 %</p> <p>Moluskisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :</p> <table border="1"> <tr> <td>tambak ikan bandeng dan udang windu</td> <td>Siput trisipan <i>Cerithidea</i> sp.</td> </tr> </table>   | tambak ikan bandeng dan udang windu   | Siput trisipan <i>Cerithidea</i> sp.   | <p><b>PT. Tunas Harapan Murni</b><br/> Izin tetap<br/> 9 Oktober 2014<br/> RI. 3595/10-2009/T</p> |  |  |   |  |
| tambak ikan bandeng dan udang windu | Siput trisipan <i>Cerithidea</i> sp.  |   |  |   |  |  |   |  |
| 2646                                | <p><b>TAMICORE 250 EC</b><br/> difenokonazol : 250 g/l</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i></td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>   | <p><b>PT. Tunas Harapan Murni</b><br/> Izin tetap<br/> 29 April 2018<br/> RI. 01020120083295</p>  |  |  |   |  |
| Bawang merah                        | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>  |   |  |   |  |  |   |  |
| 2647                                | <p><b>TAMIGON 25 EC</b><br/> lamda sihalotrin : 25 g/l</p>  | <p><b>PT. Tunas Harapan Murni</b><br/> Izin tetap</p>                                     |  |   |  |  |   |  |





| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | klorpirifos : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak , lambung dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                                      kutu daun Myzus persicae<br>tomat                                        penggerek buah Heliothis armigera   | Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 2012/4-2009/T  |
| 2659 | <b>TANICIS 25 EC</b><br>deltametrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kubis                                        perusak daun Plutella xylostella<br>kelapa sawit                                ulat api Setothosea asigna   | <b>PT. Tani Mas Subur</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010119951178            |
| 2660 | <b>TANICOL 80 WP</b><br>tiram : 80 %<br>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang                                      Penyakit busuk daun Phytophthora infestans<br>Tomat                                         Penyakit busuk daun Phytophthora infestans   | <b>PT. Tani Mas Subur</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120021713           |
| 2661 | <b>TANICARB 485 EC</b><br>fenobukarb (BPMC) : 485 g/l<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi    Wereng coklat Nilaparvata lugens   | <b>PT. Tani Mas Subur</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 2013/4-2009/T             |
| 2662 | <b>TANICORD 50 EC</b><br>sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                                        ulat grayak Spodoptera litura<br>kedelai                                        ulat grayak Spodoptera litura , lalat bibit Agromyza sp ., penggerek polong Etiella zinckenella<br>kubis                                         perusak daun Plutella xylostella, Crocidolomia binotalis | <b>PT. Tani Mas Subur</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 2104/4-2009/T             |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
| 2663 | <b>TANIRAM 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang                      Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans<br>Tomat                            Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans  | <b>PT. Tani Mas Subur</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120021714           |
| 2664 | <b>TANISTAR 160 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 160,2 g/l<br>(setara dengan glifosat : 119 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>jagung                            gulma berdaun lebar Ipomoea triloba, Mimosa invisa, Richardia brasiliensis, gulma berdaun sempit Brachiaria eruciformis<br>kakao                              gulma berdaun lebar, Desmodium triflorum, Hyptis brevi-pes, gulma berdaun sempit Oplismenus burmanni, Ottochloa nodosa, Axonopus compressus, teki Cyperus kyllingia<br>Karet (TM)                        gulma berdaun lebar Borreria Alata, gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Ottochloa nodosa, alang-alang Imperata cylindrica<br>kelapa sawit (TM)                gulma berdaun lebar Asystasia intrusa <i>Passiflora Factida</i> , gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum<br>kopi (TM)                            gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria latifolia, Euphorbia hirta Hyptis spp ., gulma berdaun sempit Axonopus compressus<br>Padi sawah (TOT)                gulma berdaun sempit Eleocharis retroflaxa, Ischaemum timorense , teki Scirpus juncooides<br>teh                                      gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Commelina | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 12777-2009/T          |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran    |
|------|---|--|--|
|      | benghalensis, gulma berdaun sempit <i>Hoplismenus compitus</i> , <i>Axonopus compressus</i>   |  |  |
| 2665 | <b>TANITERR 3 GR</b><br>karbofuran : 3 %<br>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama dan nematoda pada<br>kedelai lalat bibit <i>Agromyza</i> sp.<br>kentang nematoda bintil akar <i>Meloidogyne</i> spp.  |  | <b>PT. Tani Mas Subur</b><br>Izin tetap<br>9 Oktober 2014<br>RI. 2154/10 - 2009/T            |
| 2666 | <b>TANIUP 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> |  | <b>PT. Tani Mas Subur</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120031936             |
| 2667 | <b>TANZEB 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah Penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i><br>Kentang Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>  |  | <b>CV. Abadi Jaya</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120031851               |
| 2668 | <b>TAPON 10 PA</b><br>etefon : 10 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Karet Meningkatkan produksi karet kering   |  | <b>PT. Asiana Chemicalindo Lestari</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01040120124522 |
| 2669 | <b>TARGET 500 SC</b><br>fenomidon : 504,1 g/l<br>Fungisida translaminar, protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Jagung Penyakit bulai <i>Peronosporaclerospora maydis</i><br>Kentang Penyakit busuk daun  |  | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01020120031915          |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |                        |  |   |            |  |   |                                       |   |   |       |   |  |
|--|---|---|------------------------|--|---|------------|--|---|---------------------------------------|---|---|-------|---|--|
|  | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Phytophthora infestans</td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Penyakit hawar daun<br/>Phytophthora infestans</td> </tr> </table>  |   | Phytophthora infestans | Tomat  | Penyakit hawar daun<br>Phytophthora infestans |            |  |   |                                       |   |   |       |   |  |
|  | Phytophthora infestans  |   |                        |  |   |            |  |   |                                       |   |   |       |   |  |
| Tomat  | Penyakit hawar daun<br>Phytophthora infestans   |   |                        |  |   |            |  |   |                                       |   |   |       |   |  |
| 2670   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>TARNAT 80 WP</b><br/>ametrin : 80 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanian :</td> </tr> <tr> <td>tebu</td> <td>gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Cleome rutidospermum, gulma berdaun sempit, Paspalum conjugatum., teki Cyperus spp.</td> </tr> </table>  | <b>TARNAT 80 WP</b><br>ametrin : 80 %   |                        | Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanian : |   | tebu       | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Cleome rutidospermum, gulma berdaun sempit, Paspalum conjugatum., teki Cyperus spp. | <b>PT. Forum Bintang Perkasa</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01030120052327     |                                       |   |   |       |   |  |
| <b>TARNAT 80 WP</b><br>ametrin : 80 %  |   |   |                        |  |   |            |  |   |                                       |   |   |       |   |  |
| Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanian :       |   |   |                        |  |   |            |  |   |                                       |   |   |       |   |  |
| tebu   | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Cleome rutidospermum, gulma berdaun sempit, Paspalum conjugatum., teki Cyperus spp.  |   |                        |  |   |            |  |   |                                       |   |   |       |   |  |
| 2671   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>TARUNA 400 SL</b><br/>dimehipo : 400 g/l</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</td> </tr> <tr> <td>cabai</td> <td>ulat grayak Spodoptera sp.</td> </tr> <tr> <td>padi.</td> <td>wereng coklat Nilaparvata lugens</td> </tr> </table>  | <b>TARUNA 400 SL</b><br>dimehipo : 400 g/l  |                        | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :       |   | cabai      | ulat grayak Spodoptera sp.   | padi.   | wereng coklat Nilaparvata lugens      | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120052328 |   |       |   |  |
| <b>TARUNA 400 SL</b><br>dimehipo : 400 g/l   |   |   |                        |  |   |            |  |   |                                       |   |   |       |   |  |
| Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :             |   |   |                        |  |   |            |  |   |                                       |   |   |       |   |  |
| cabai  | ulat grayak Spodoptera sp.  |   |                        |  |   |            |  |   |                                       |   |   |       |   |  |
| padi.  | wereng coklat Nilaparvata lugens  |   |                        |  |   |            |  |   |                                       |   |   |       |   |  |
| 2672   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>TASEN 45 M 80 WP</b><br/>mankozebe : 80 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</td> </tr> <tr> <td>apel</td> <td>penyakit bercak daun<br/>Marssonina coronaria</td> </tr> <tr> <td>bwg merah</td> <td>penyakit bercak daun Alternaria porri</td> </tr> <tr> <td>kentang</td> <td>penyakit busuk daun<br/>Phytophthora infestans</td> </tr> <tr> <td>tomat</td> <td>penyakit busuk daun<br/>Phytophthora infestans</td> </tr> </table> | <b>TASEN 45 M 80 WP</b><br>mankozebe : 80 %   |                        | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :                    |   | apel       | penyakit bercak daun<br>Marssonina coronaria   | bwg merah   | penyakit bercak daun Alternaria porri | kentang   | penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans | tomat | penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans | <b>PT. Sari Kimia Unggul</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01020120062480 |
| <b>TASEN 45 M 80 WP</b><br>mankozebe : 80 %  |   |   |                        |  |   |            |  |   |                                       |   |   |       |   |  |
| Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :                          |   |   |                        |  |   |            |  |   |                                       |   |   |       |   |  |
| apel   | penyakit bercak daun<br>Marssonina coronaria  |   |                        |  |   |            |  |   |                                       |   |   |       |   |  |
| bwg merah  | penyakit bercak daun Alternaria porri   |   |                        |  |   |            |  |   |                                       |   |   |       |   |  |
| kentang  | penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans   |   |                        |  |   |            |  |   |                                       |   |   |       |   |  |
| tomat  | penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans   |   |                        |  |   |            |  |   |                                       |   |   |       |   |  |
| 2673   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>TASMIN 865 SL</b><br/>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</td> </tr> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Gulma berdaun lebar<br/>Lymnocharis flava, Monochoria vaginalis</td> </tr> </table>   | <b>TASMIN 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)  |                        | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :           |   | Padi sawah | Gulma berdaun lebar<br>Lymnocharis flava, Monochoria vaginalis   | <b>PT. Asiana Chemicalindo Lestari</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120072812 |                                       |   |   |       |   |  |
| <b>TASMIN 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l) |   |   |                        |  |   |            |  |   |                                       |   |   |       |   |  |
| Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :                 |   |   |                        |  |   |            |  |   |                                       |   |   |       |   |  |
| Padi sawah   | Gulma berdaun lebar<br>Lymnocharis flava, Monochoria vaginalis  |   |                        |  |   |            |  |   |                                       |   |   |       |   |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|--|--|
| 2674 | <b>TASPON 10 PA</b><br>etepon : 10 g/l   | <b>CV. Titian Mandiri</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01040120124523            |
|      | Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :   |  |
|      | Karet<br>Meningkatkan produksi karet kering  |  |
| 2675 | <b>TAS-PUT 486 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 486 g/l<br>(setara dengan glifosat : 360 g/l)  | <b>PT. Buana Internusa</b><br>Izin tetap<br>7 Agustus 2013 (+)<br>RI. 3232/7-2008/T        |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :  |  |
|      | kelapa sawit (TBM)<br>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> |  |
| 2676 | <b>TASTOAT 400 EC</b><br>dimetoat : 400 g/l  | <b>PT. Tani Agro Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120114002         |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   |  |
|      | cabai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |  |
| 2677 | <b>TATONIL 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %  | <b>PT. Tirtamas Mitraniaga Sentosa</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 1940/4-2009/T |
|      | Fungisida racun kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :   |  |
|      | kentang<br>penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i>  |  |
| 2678 | <b>TB 192 PA</b><br>kreosot : 0,3 %  | <b>PT. Pertamina (Persero)</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 0114011978344      |
|      | Bahan penutup luka pada tanaman :  |  |
|      | Karet<br>Melindungi luka pada bidang sadap, mencegah pengeringan bidang sadap, dan memperbaiki pembaruan kulit bidang sadap                    |  |
| 2679 | <b>TAURUS 200 EC</b><br>karbosulfan : 200 g/l  | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120011641       |
|      | Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |  |
|      | Cabai<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan                     |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                |
|------|--|--|--|
|      | Jarak pagar  | Ulat grayak Spodoptera litura, pengisap buah Nezara viridula   |  |
|      | Kedelai  | Ulat grayak Spodoptera litura  |  |
|      | Padi   | Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang Scirpophaga incertulas, pelipat daun Cnaphalocrosis medinalis                                 |  |
| 2680 | <b>TEAM 50 SP</b><br>profurit aminium : 50 %   |  | <b>PT. Asa Jaya Mandiri</b><br>Izin tetap<br>7 Agustus 2013 (+)<br>RI. 3233/7-2008/T                     |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :                   |  |  |
|      | padi sawah   | penggerek batang padi kuning Scirpophaga incertula s, penggerek batang padi putih Scirpophaga innotata , hama putih palsu Cnaphacrosis medinalis |  |
| 2681 | <b>TEAM 180 SL</b><br>profurit aminium : 180 g/l   |  | <b>PT. Asa Jaya Mandiri</b><br>Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 3651/1-2010/T                        |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :                   |  |  |
|      | padi sawah   | Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang padi kuning Scirpophaga incertulas , penggerek batang padi merah jambu Sesamia inferens       |  |
| 2682 | <b>TEA SEED MEALD-88 10 GR</b><br>saponin : 10,26 %  |  | <b>PT. Bumi Tani Subur</b><br>Izin tetap<br>3 April 2013 (+)<br>RI. 3158/3-2008/T                        |
|      | Moluskisida racun lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :                              |  |  |
|      | padi sawah   | keong mas Pomacea canaliculata   |  |
| 2683 | <b>TEBAS 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l) |  | <b>PT. Prima Lestari AgroSciences Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120134725 |
|      | Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :                         |  |  |
|      | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar Mikania micrantha, Clidemia hirta, Borreria alata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa                                     |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
| 2684 | <b>TEKU 100 EC</b><br>pirioksifen : 100 g/l<br>Insektisida penghambat metamorfosis dan reproduksi untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                                      kutu kebul Bemisia tabaci  | <b>PT. Johnny Jaya Makmur</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01010120103868       |
| 2685 | <b>TEBBAS 605 EC</b><br>klorpirifos : 550 g/l<br>sipermetrin : 55 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Jagung                                      Ulat grayak Spodoptera litura   | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120144960          |
| 2686 | <b>TEMES 0,5 SL</b><br>matrin : 5 g/l<br>Insektisida biologi racun lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kubis                                      Perusak daun Plutella xylostella, ulat krop Crocidolomia binotalis  | <b>PT. Tani Mas Subur</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 3505/4-2009/T             |
| 2687 | <b>TEMPUR 160/5 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 160 g/l<br>(setara dengan glifosat : 119 g/l)<br>triasulfuron : 5 g/l<br>Herbisida sistemik, selektif, pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)                      Gulma berdaun lebar Mikania micrantha, Clidemia hirta, Borreria alata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa Paspalum conjugatum | <b>CV. Mahakam</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120134726               |
| 2688 | <b>TEPHON 100 PA</b><br>etefon : 100 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Karet                                      Meningkatkan produksi karet kering  | <b>PD. Graha Agro</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01040120072900              |
| 2689 | <b>TERACON 100 SC</b><br>bispiribak sodium : 100 g/l<br>Herbisida selektif, sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :   | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120134827                 |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|--|---|
|      | Padi sawah  | Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> , <i>Eclipta prostrata</i> , gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , teki <i>Fimbristylis miliacea</i> |   |
| 2690 | <b>TERANIL 90 WG</b><br>klorotalonil : 90 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Pisang  |  | <b>PT. Rainbow Agrosience</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01020120144920        |
| 2691 | <b>TERAVO 865 SL</b><br>2,4-D amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Karet (TBM) |  | <b>PT. Delta Giri Wacana</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124524        |
| 2692 | <b>TERFA 30 EC</b><br>alfa sipermetrin : 30 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan rayap pada :<br>kayu gergajian  |  | <b>PT. Indo Pest Biochem</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 04110120103798     |
| 2693 | <b>TERMESTOK 200 SL</b><br>Imidakloprid : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak lambung dan sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bawang merah  |  | <b>PT. Bahtera Boniaga Lestari</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120114177  |
| 2694 | <b>TERMIBAN 400 EC</b><br>klorpirifos : 400 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung dan pernafasan untuk mengendalikan rayap pada :<br>kayu gergajian                                   |  | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 0411011990929          |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|---|
|      | tanah bangunan   | rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i> |   |
| 2695 | <b>TERMIBAN 405 EC</b><br>klorpirifos : 405 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kakao Pengisap buah <i>Helopeltis</i> sp.   |   | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120114004          |
| 2696 | <b>TERMIKON 15 EC</b><br>alfametrin : 15 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan rayap pada :<br>Kayu gergajian rayap kayu kering <i>Cryptotermes cynocephalus</i> dan rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>   |   | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 04110119971323         |
| 2697 | <b>TERMINATE 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>Kayu gergajian rayap kayu kering <i>Cryptotermes cynocephalus</i> dan rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>  |   | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 04110120114149 |
| 2698 | <b>TERMINATOR 135 EC</b><br>piridaben : 135 g/l<br>Akarisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai tungau <i>Hemitarsonemus latus</i>  |   | <b>PT. Global Agrotech</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01120120052329          |
| 2699 | <b>TERMINATOR GR</b><br>bacillus subtilis : $4,55 \times 10^5$ cfu/g<br>trichoderma viridae : $1,05 \times 10^5$ cfu/g<br>trichoderma harzianum : $4,50 \times 10^4$ cfu/g<br>pseudomonas fluorescens : $1,16 \times 10^7$ cfu/g<br>Pestisida biologi untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>pengendali hayati <i>Ganoderma boninense</i><br>pengendali hayati <i>Fusarium oxysporum</i> |   | <b>PT. Hidayah Nur Wahana</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01120120103799    |
| 2700 | <b>TERMITOK 200 EC</b><br>fenvalerat : 204,28 g/l  |   | <b>PT. Mitra Kreasidharma</b><br>Izin tetap   |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan rayap pada :<br>kayu gergajian      rayap kayu kering <i>Cryptotermes cynocephalus</i> dan rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i><br>tanah bangunan      rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>  | 23 April 2017<br>RI. 04110119931137   |
| 2701 | <b>TERMITOP 400 EC</b><br>klorpirifos : 400 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak, lambung dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada :<br>kayu gergajian      Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>  | <b>CV. Rowano</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 04110120103687                     |
| 2702 | <b>TERRCO 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :<br>Kayu gergajian      Rayap kayu kering <i>Cryptotermes cynocephalus</i> , rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i><br>Pondasi bangunan      Rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>   | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 04110120093380        |
| 2703 | <b>TESSA 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>padi sawah      gulma berdaun lebar <i>Limnocharis flava</i> , <i>Monochoria vaginalis</i><br>teh (TM)      gulma berdaun lebar <i>Poligonum barbatum</i> , <i>Commelina benghalensis</i> , <i>Borreria alata</i> | <b>PT. Sari Kimia Unggul</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01030120052330         |
| 2704 | <b>TETRIN 30 EC</b><br>teta sipermetrin : 30 g/l<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i><br>Cabai merah      Kutu daun <i>Myzus persicae</i> , hama trips <i>Thrips</i> sp.   | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010119991488      |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|---|---|
|      | Jeruk   | Kutu daun Toxoptera citricidus, kutu loncat Diaphorina citri, peliang daun Phyllocnistis citrella   |
|      | Kacang panjang  | Hama Thrips sp., kutu daun Aphis sp.  |
|      | Kakao   | Pengisap buah Helopeltis sp.  |
|      | Kedelai   | Lalat kacang Agromyza sp., kumbang kuning Longi-tarsus sp., penggulus daun Lampro-sema indicata, pengisap daun Empo-asca sp., ulat grayak Spodoptera litura, pengisap polong Nezara viridula, Piezodorus sp., ulat jengkal Plusia chalcites, perusak polong Helicoverpa armigera, penggerek polong Etiella sp., kutu daun Aphis sp. |
|      | Kentang   | Perusak umbi Phthorimaea operculella, kutu daun Myzus persicae, hama trips Thrips palmi   |
|      | Kelapa sawit  | Ulat api Setothosea asigna  |
|      | Kubis   | Perusak daun Plutella xylostella, perusak daun Crocidolomia pavonana  |
|      | Melon   | Kutu daun Aphis sp. hama trips Thrips sp.   |
|      | Semangka  | Kutu daun Aphis sp. hama trips Thrips sp.   |
|      | Teh   | Hama Empoasca sp., perusak pucuk Helopeltis sp.   |
|      | Tembakau  | Ulat grayak Spodoptera exigua, penggerek pucuk Helicoverpa spp.   |
| 2705 | <b>TETRIN 36 EC</b><br>alfa sipermetrin : 36 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak Spodoptera exigua<br>Cabai                      Kutu daun Myzus persicae, hama trips Thrips parvispinus<br>Kakao                      Penghisap buah Helopeltis | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120083299   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|---|
|      |   | antonii , ulat kilan Hyposidra talaca   |   |
|      | Kedelai   | Penggulung daun Lamprosema indicata, pengisap polong Riptortusa linearis , penggerek polong Etiella zinckenella   |   |
|      | Kelapa sawit  | Ulat api Setothosea asigna  |   |
|      | Kubis   | Ulat crop Crocidolomia pavonana , perusak daun Plutella xylostella  |   |
| 2706 | <b>TETRIS 75 EC</b><br>profoksimid : 75 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>padi sawah  |   | <b>PT. BASF Indonesia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120042155        |
| 2707 | <b>THIOCEL 500 SC</b><br>metil tiofanat : 500 g/l<br>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai   |   | <b>PT. Excel Meg Indo</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120134828          |
| 2708 | <b>THIOSIDA 6 GR</b><br>tiobenkarb : 4 %<br>2,4-D IBE : 2 %<br>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Budidaya padi sawah tanam benih langsung ( tabala )<br>Budidaya padi sawah tanam pindah |   | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01030120093596           |
|      |   | gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli, Leptochloa chinensis, Ischaemum rugosum echinochlos colonum, leersia nexandra teki <i>Fimbristylis littoralis</i> <i>Cyperus iria</i> , cyperus difformis |   |
|      |   | gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis , gulma berdaun sempit Echinochloa crus galli, teki Cyperus iria  |   |
|      |   | Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Marsilea crenata, Monochoria vaginalis, gulma berdaun sempit Echinochloa crus galli, teki <i>Fimbristylis miliacea</i>                                       |   |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | Barliner var. Kurstaki serotype<br>3a, 3b strain HD - I : $1,3 \times 10^{14}$ koloni/gr<br>Insektisida racun lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kelapa sawit      ulat api <i>Setoria nitens</i> dan <i>Thosea asigna</i><br>kubis                      perusak daun <i>Crocidolomia binotalis</i> , <i>Plutella xylostella</i> , <i>Trichoplusiani</i> sp.<br>tebu                              penggerek batang <i>Chilo sacchariphagus</i> , <i>Diatraea saccharalis</i> dan penggerek pucuk <i>Scirpophaga nivela</i> | 9 Januari 2017<br>RI. 0101011977298   |
| 2715 | <b>TIARA 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Lahan tanpa tanaman :      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i>  | <b>PT. Sentana Adidaya Pratama</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124525  |
| 2716 | <b>TIDAL 5 WP</b><br>imidakloprid : 5 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi sawah                      Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   | <b>PT. Catur Agrodaya Mandiri</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120083159    |
| 2717 | <b>TIEZENE 80 WP</b><br>zineb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Tembakau di pembibitan      Penyakit rebah batang <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> sp., dan <i>Phytophthora</i> sp.  | <b>PT. Agromanna Jaya Lestari</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 0102011977264       |
| 2718 | <b>TIFLO 80 WG</b><br>tiram : 80 %<br>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai merah                      Penyakit antraknosa <i>Colletotrychum capsici</i>   | <b>PT. Rolimex Kimia Nusamas</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120021716   |
| 2719 | <b>TIFLO 80 WP</b><br>tiram : 80 %<br>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada   | <b>PT. Rolimex Kimia Nusamas</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017                         |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | tanaman :<br>Bawang merah      Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>Cabai merah      Penyakit antraknosa <i>Colletotrychum capsici</i><br>Jagung      Penyakit bulai <i>Peronosclerospora maydis</i><br>Jeruk      Penyakit embun tepung <i>Oidium tingitaninum</i> , semut kerak <i>Lichenes sp.</i>                                  | RI. 01020120021715  |
| 2720 | <b>TI-GOLD XL10 WP</b><br>etil pirazosulfuron : 10 %<br>Herbisida sistemik untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Padi sawah      Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Marsilea crenata</i> , <i>Ludwigia octovalvis</i> , teki <i>Fimbristylis miliacea</i>   | <b>PT. Bina Guna Kimia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124480          |
| 2721 | <b>TIKAM 50 EC</b><br>sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Kakao      Penggerek buah kakao <i>Conopomorpha cramerella</i> ,<br>Pengisap buah <i>Helopeltis antonii</i><br>Kedelai      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | <b>PT. Adil Makmur Fajar</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072814         |
| 2722 | <b>TIKUMIN 0,0375 BB</b><br>kumatetralilil : 0,0375 %<br>Rodentisida antikoagulan siap pakai untuk mengendalikan pada :<br>tikus sawah <i>Rattus argentiventer</i>  | <b>PT. Tani Mas Subur</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 670/4-2009/T              |
| 2723 | <b>TILLO 500 SC</b><br>metil tiofanat : 500 g/l<br>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi      Penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i>   | <b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01020120072816  |

| No.                 | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |   |   |                                   |      |  |      |   |        |   |     |  |   |
|---------------------|---|---|---|--|---|---|-----------------------------------|------|--|------|---|--------|---|-----|--|---|
| 2724                | <p><b>TILLMASTER 240/120 SL</b><br/> isopropil amina glifosat : 240 g/l<br/> (setara dengan glifosat : 178 g/l)<br/> 2,4 D isopropil amina : 120 g/l<br/> (setara dengan 2,4 D : 95 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet (TM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Borreria alata, Chromolaena odorata, Melastoma malabatricum, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Borreria alata, Chromolaena odorata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Paspalum conjugatum</td> </tr> </table>   | Karet (TM)  | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Chromolaena odorata, Melastoma malabatricum, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Chromolaena odorata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Paspalum conjugatum | <p><b>PT. Crop Care Indonesia</b><br/> Izin tetap<br/> 4 Januari 2018<br/> RI. 01030120031796</p> |                                   |      |  |      |   |        |   |     |  |   |
| Karet (TM)          | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Chromolaena odorata, Melastoma malabatricum, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum   |   |   |  |   |   |                                   |      |  |      |   |        |   |     |  |   |
| Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Chromolaena odorata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Paspalum conjugatum   |   |   |  |   |   |                                   |      |  |      |   |        |   |     |  |   |
| 2725                | <p><b>TILT 250 EC</b><br/> propikonazol : 250 g/l</p> <p>Fungisida protektif dan kuratif dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>jagung</td> <td>penyakit hawar daun Helminthosporium turcicum</td> </tr> <tr> <td>kacang tanah</td> <td>penyakit bercak daun Cercospora spp.</td> </tr> <tr> <td>karet di pembibitan</td> <td>penyakit gugur daun Oidium heveae</td> </tr> <tr> <td>kopi</td> <td>penyakit karat daun Hemileia vastatrix</td> </tr> <tr> <td>padi</td> <td>penyakit hawar pelepah Rhizoctonia solani</td> </tr> <tr> <td>pisang</td> <td>penyakit bercak daun (sigatoka) Cercospora musicola</td> </tr> <tr> <td>teh</td> <td>penyakit cacar daun Exobasidium vexans</td> </tr> </table> | jagung  | penyakit hawar daun Helminthosporium turcicum   | kacang tanah   | penyakit bercak daun Cercospora spp.  | karet di pembibitan   | penyakit gugur daun Oidium heveae | kopi | penyakit karat daun Hemileia vastatrix | padi | penyakit hawar pelepah Rhizoctonia solani | pisang | penyakit bercak daun (sigatoka) Cercospora musicola | teh | penyakit cacar daun Exobasidium vexans | <p><b>PT. Syngenta Indonesia</b><br/> Izin tetap<br/> 9 Januari 2017<br/> RI. 0102011983650</p> |
| jagung              | penyakit hawar daun Helminthosporium turcicum   |   |   |  |   |   |                                   |      |  |      |   |        |   |     |  |   |
| kacang tanah        | penyakit bercak daun Cercospora spp.  |   |   |  |   |   |                                   |      |  |      |   |        |   |     |  |   |
| karet di pembibitan | penyakit gugur daun Oidium heveae   |   |   |  |   |   |                                   |      |  |      |   |        |   |     |  |   |
| kopi                | penyakit karat daun Hemileia vastatrix  |   |   |  |   |   |                                   |      |  |      |   |        |   |     |  |   |
| padi                | penyakit hawar pelepah Rhizoctonia solani   |   |   |  |   |   |                                   |      |  |      |   |        |   |     |  |   |
| pisang              | penyakit bercak daun (sigatoka) Cercospora musicola   |   |   |  |   |   |                                   |      |  |      |   |        |   |     |  |   |
| teh                 | penyakit cacar daun Exobasidium vexans  |   |   |  |   |   |                                   |      |  |      |   |        |   |     |  |   |
| 2726                | <p><b>TIMIKUS 64 PS</b><br/> belerang : 64%</p> <p>Rodentisida racun pernafasan untuk mengendalikan tikus pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Tikus sawah</td> <td>Rattus argentiventer</td> </tr> </table>  | Tikus sawah   | Rattus argentiventer  | <p><b>CV. Profita Lestari</b><br/> Izin tetap<br/> 23 April 2017<br/> RI. 01120120124258</p> |   |   |                                   |      |  |      |   |        |   |     |  |   |
| Tikus sawah         | Rattus argentiventer  |   |   |  |   |   |                                   |      |  |      |   |        |   |     |  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran             |
|------|--|---|
| 2727 | <b>TIRAN 58 PS</b><br>belerang : 58 %  | <b>CV. Empos Tiran</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01120119991453                       |
|      | Rodentisida racun pernafasan untuk mengendalikan hama :  |   |
|      | Tikus sawah                      Rattus argentiventer  |   |
| 2728 | <b>TIRAN SHS 58 PS</b><br>belerang : 58,45 %   | <b>PT. Sang Hyang Seri (Persero)</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01120120103688              |
|      | Rodentisida racun pernafasan untuk mengendalikan tikus pada :  |   |
|      | tikus sawah                      Rattus argentiventer  |   |
| 2729 | <b>TIRAYAP 200 SL</b><br>Imidakloprid : 200 g/l  | <b>CV. Titian Mandiri</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 04110120103800                    |
|      | Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada :   |   |
|      | Pondasi bangunan              rayap tanah <i>Coptotermes curvignathus</i>  |   |
| 2730 | <b>TITAN 45 WP</b><br>fentin asetat : 45 %   | <b>PD. Graha Argo</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 03050120103869                           |
|      | Moluskisida racun kontak dan pernafasan untuk mengendalikan siput pada :   |   |
|      | tambak udang windu dan ikan bandeng              siput trisipan <i>Cerithidea</i> sp.  |   |
| 2731 | <b>TITANIC 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)  | <b>PT. Agricon Sentra Agribisnis Indonesia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030120072817 |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :  |   |
|      | Kelapa sawit (TBM)              Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>                  |   |
| 2732 | <b>TMA 6 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)  | <b>PT. Kresna Bumitama Sejati</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01030120011622                |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :  |   |
|      | padi                                      gulma berdaun lebar <i>Limnocharis flava</i> , <i>Monochoaria vasginalis</i> , <i>Ludwigia oktovalus</i> , <i>Marsilea crenata</i> |   |
|      | tebu                                      gulma berdaun lebar <i>Borreria</i>  |   |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|--|---|---|---|
|  |   | latifolia, Cleome asvera, Ageratum conyzoides , teki Cyperus rotundus |   |
| 2733   | <b>TOBAGO 240 EC</b><br>butralin : 240 g/l  |   | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 0104011987783          |
| Zat pengatur tumbuh tanaman pada tanaman :                                   | tembakau  |   |   |
|  | mencegah pertumbuhan tunas samping yang tidak diinginkan  |   |   |
| 2734   | <b>TOKILLANT 0,15 BB</b><br>heksaflumuron : 0,15 %  |   | <b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 3506/4-2009/T          |
| Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada : | Rayap tanah   |   |   |
|  | Coptotermes gestroi   |   |   |
| 2735   | <b>TOLERAN 75 WG</b><br>isoksaflutol : 75 %   |   | <b>PT. Rainvbow AgroSciences</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120134727 |
| Herbisida sistemik pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :       | Jagung  |   |   |
|  | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Richardia brasiliensis, Cleome ritudosperma , gulma berdaun sempit Eleusine indica |   |   |
| 2736   | <b>TOMBAK 189 EC</b><br>sipermetrin : 189 g/l   |   | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120093382     |
| Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman : | Bawang merah  |   |   |
|  | Ulat grayak Spodoptera exiqua   |   |   |
| Cabai  | Hama trips Thrips parvispinus , kutu daun Myzus persicae  |   |   |
| Kakao  | Pengisap buah kakao Helopeltis antoni, penggerek buah Conopomorpha cramerella   |   |   |
| Kedelai  | Perusak daun Lamprosema indicata, pengisap polong Riptortus linearis, penggerek polong Etiella zinkenella                   |   |   |
| Kubis  | Perusak daun Plutella xylostella, ulat krop Cricidolomia pavonana   |   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran              |
|------|--|--|
| 2737 | <b>TONGSAT 21,5/30 EC</b><br>emamektin benzoat : 21,5 g/l<br>Lufenuron : 30 g/l<br>Insektisida penghambat perkembangan khitin untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak Spodoptera exiqua   | <b>CV. Bangkit Jaya</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120124259                           |
| 2738 | <b>TONIKUR 250 EC</b><br>tebukonazol : 250 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>bawang merah      penyakit bercak daun Alternaria porri<br>padi                      penyakit barcak daun Cercospora sp., penyakit busuk upih Rhizoctonia solani | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01020120072374                         |
| 2739 | <b>TONTION 200 EC</b><br>triazofos : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak Spodoptera exiqua  | <b>PT. Mekar Warna Sari</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120093383                       |
| 2740 | <b>TOPAZ 15 EC</b><br>alfa sipermetrin : 15 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                      Ulat grayak Spodoptera sp.<br>Kedelai                      Ulat grayak Spodoptera sp.                                  | <b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 1937/4-2009/T                       |
| 2741 | <b>TOPBAN 400 EC</b><br>klorpirifos : 400 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                      Ulat grayak Spodoptera liturd  | <b>PT. Centa Brasindo Abadi Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120062375 |
| 2742 | <b>TOPDOR 10 WP</b><br>imidakloprid : 10 %<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120062482                       |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|--|--|---|
|      | cabai  | kutu daun Myzus persicae, hama trips Thrips sp., lalat buah Bactrocera sp.                           |   |
|      | kentang  | kutu daun Myzus persicae, hama trips Thrips sp.  |   |
|      | padi   | Wereng coklat Nilaparvata lugens, wereng punggung putih Sogatella furcifera, belalang Oxya chinensis |   |
| 2743 | <b>TOPICOL 57 WG</b><br>propineb : 44 %<br>dimetomorf : 13 %<br>Fungisida sistemik protektif dan kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai Penyakit bercak daun Cercospora capsici, penyakit antraknosa Colletotrichum capsici<br>Kentang Penyakit hawar daun Phytophthora infestans           |  | <b>PT. Fadjarpurnama Pratama Inti</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120124526 |
| 2744 | <b>TOPIDA 25 WP</b><br>imidakloprid : 25 %<br>Insektisida racun kontak, lambung dan sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>padi sawah Wereng coklat Nilaparvata lugens  |  | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120114179   |
| 2745 | <b>TOPKUAT 290 SL*</b><br>parakuat diklorida : 290 g/l<br>setara dengan ion parakuat : 210 g/l<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, paspalum conjugatum |  | <b>CV. Flora dan Fauna</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134638             |
| 2746 | <b>TOPMAN 8/64 WP</b><br>mankozebe : 64 %<br>metalaksil : 8 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang penyakit hawar daun Phytophthora infestans   |  | <b>PT. Tunas Harapan Murni</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01020120103801     |
|      |  |  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
| 2747 | <b>TOPNIL 50 SC</b><br>fipronil : 50 g/l  | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120093567          |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |   |
|      | Padi sawah<br>Wereng coklat Nilaparvata lugens , penggerek batang Scirpophaga incertulas                                  |   |
| 2748 | <b>TOPRET 0,005 BB</b><br>brodifakum : 0,005 %  | <b>PT. Mekar Warna Sari</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01120120083301        |
|      | Rodentisida antikoagulan untuk mengendalikan hama :   |   |
|      | Tikus sawah<br>Rattus argentiventer   |   |
| 2749 | <b>TOPSAT 240 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br>(setara dengan glifosat : 178 g/l)                          | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01030120072818           |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :   |   |
|      | karet (TBM)<br>gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa             |   |
|      | kelapa sawit (TBM)<br>gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa |   |
|      | kopi (TBM)<br>gulma berdaun lebar Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Brachiaria mutica, Paspalum conjugatum       |   |
| 2750 | <b>TOPSIDA 75 WP</b><br>metil tiofanat : 75 %   | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120083300          |
|      | Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :   |   |
|      | Padi<br>Penyakit blas Pyricularia oryzae  |   |
| 2751 | <b>TOPSIN 500 SC</b><br>metil tiofanat : 500 g/l  | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 0102011988857      |
|      | Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :  |   |
|      | apel<br>penyakit embun tepung Oidium sp.  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|---|
|      | Bawang merah   | penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i>  |   |
|      | Bawang putih   | penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i>  |   |
|      | cabai  | penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i> , <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>         |   |
|      | karet  | Penyakit embun tepung <i>Oidium havena</i>  |   |
|      | melon  | penyakit embun tepung <i>Oidium</i> sp .  |   |
|      | padi sawah   | penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i>   |   |
|      | padi   | penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i>   |   |
|      | pisang   | penyakit sigatoka <i>Mycosphaerella musicola</i>  |   |
|      | semangka   | penyakit embun tepung <i>Oidium</i> sp ., penyakit antraknosa <i>Colletotrichum</i> sp.           |   |
|      | tembakau   | penyakit patik daun <i>Cercospora nicotianae</i>  |   |
| 2752 | <b>TOPSIN M 70 WP</b><br>metil tiofanat : 70 %                             |   | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 0102011981500       |
|      | Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :             |   |   |
|      | Apel   | Penyakit embun tepung <i>Oidium</i> sp.   |   |
|      | Bawang merah   | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>  |   |
|      | Bawang putih   | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>  |   |
|      | Cabai  | Penyakit antaknosa buah <i>Cloeosporium</i> sp ., dan penyakit bercak daun <i>Cercospora</i> spp. |   |
|      | Jeruk nipis  | Penyakit blendok <i>Diplodia natalensis</i>   |   |
|      | Kacang hijau   | Penyakit bercak daun <i>Cercospora</i> sp ., penyakit kudis <i>Elsinoe iwatae</i>                 |   |
|      | Kacang tanah   | Penyakit bercak daun <i>Cercospora</i> sp.  |   |
|      | Kentang  | Penyakit busuk daun   |   |

| No.                                      | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |                         |  |   |                                  |            |                                  |        |   |          |  |          |   |       |  |  |
|--|---|---|---|-------------------------|--|---|----------------------------------|------------|----------------------------------|--------|---|----------|--|----------|---|-------|--|--|
|  | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Phytophthora investans</td> </tr> <tr> <td>Melon</td> <td>Penyakit embun tepung Oidium sp.</td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Penyakit blas Pyricularia oryzae</td> </tr> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Penyakit blas Pyricularia oryzae</td> </tr> <tr> <td>Pisang</td> <td>Penyakit sigatoka Mycosphaerella musicola</td> </tr> <tr> <td>Semangka</td> <td>Penyakit antraknosa Colletotrichum sp., penyakit embun tepung Oidium sp.</td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Penyakit patik daun Cercospora nicotianae</td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Penyakit busuk daun Phytophthora infestans</td> </tr> </table>     |   | Phytophthora investans  | Melon                   | Penyakit embun tepung Oidium sp.   | Padi  | Penyakit blas Pyricularia oryzae | Padi sawah | Penyakit blas Pyricularia oryzae | Pisang | Penyakit sigatoka Mycosphaerella musicola | Semangka | Penyakit antraknosa Colletotrichum sp., penyakit embun tepung Oidium sp. | Tembakau | Penyakit patik daun Cercospora nicotianae | Tomat | Penyakit busuk daun Phytophthora infestans |  |
|  | Phytophthora investans  |   |   |                         |  |   |                                  |            |                                  |        |   |          |  |          |   |       |  |  |
| Melon                                    | Penyakit embun tepung Oidium sp.  |   |   |                         |  |   |                                  |            |                                  |        |   |          |  |          |   |       |  |  |
| Padi                                     | Penyakit blas Pyricularia oryzae  |   |   |                         |  |   |                                  |            |                                  |        |   |          |  |          |   |       |  |  |
| Padi sawah                               | Penyakit blas Pyricularia oryzae  |   |   |                         |  |   |                                  |            |                                  |        |   |          |  |          |   |       |  |  |
| Pisang                                   | Penyakit sigatoka Mycosphaerella musicola   |   |   |                         |  |   |                                  |            |                                  |        |   |          |  |          |   |       |  |  |
| Semangka                                 | Penyakit antraknosa Colletotrichum sp., penyakit embun tepung Oidium sp.  |   |   |                         |  |   |                                  |            |                                  |        |   |          |  |          |   |       |  |  |
| Tembakau                                 | Penyakit patik daun Cercospora nicotianae   |   |   |                         |  |   |                                  |            |                                  |        |   |          |  |          |   |       |  |  |
| Tomat                                    | Penyakit busuk daun Phytophthora infestans  |   |   |                         |  |   |                                  |            |                                  |        |   |          |  |          |   |       |  |  |
| 2753                                     | <p><b>TOPSINDO 70 WP</b><br/>metil tiofanat : 70 %</p> <p>Fungisida kontak dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi</td> <td>penyakit blast Pyricularia oryzae</td> </tr> <tr> <td>tembakau</td> <td>penyakit patik daun Cercospora nicotianae</td> </tr> </table>   | padi  | penyakit blast Pyricularia oryzae   | tembakau                | penyakit patik daun Cercospora nicotianae  | <p><b>PT. Mitra Kresidharma</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01020120001565</p>          |                                  |            |                                  |        |   |          |  |          |   |       |  |  |
| padi                                     | penyakit blast Pyricularia oryzae   |   |   |                         |  |   |                                  |            |                                  |        |   |          |  |          |   |       |  |  |
| tembakau                                 | penyakit patik daun Cercospora nicotianae   |   |   |                         |  |   |                                  |            |                                  |        |   |          |  |          |   |       |  |  |
| 2754                                     | <p><b>TOPSHOT 60 OD</b><br/>butil sihalofop : 50 g/l<br/>penoksulam : 10 g/l</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>padi sawah tabur benih langsung (tabela)</td> <td>Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli, Leptochloa chinensis, teki Fimbristylis miliacea, Cyperus iria</td> </tr> <tr> <td>padi sawah tanam pindah</td> <td>Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Alternanthera philoxeroides, gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli, Leptochloa chinensis, teki Cyperus iria, Fimbristylis miliacea</td> </tr> </table> | padi sawah tabur benih langsung (tabela)  | Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli, Leptochloa chinensis, teki Fimbristylis miliacea, Cyperus iria | padi sawah tanam pindah | Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Alternanthera philoxeroides, gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli, Leptochloa chinensis, teki Cyperus iria, Fimbristylis miliacea | <p><b>PT. Dow AgroSciences Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01030120114005</p> |                                  |            |                                  |        |   |          |  |          |   |       |  |  |
| padi sawah tabur benih langsung (tabela) | Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli, Leptochloa chinensis, teki Fimbristylis miliacea, Cyperus iria   |   |   |                         |  |   |                                  |            |                                  |        |   |          |  |          |   |       |  |  |
| padi sawah tanam pindah                  | Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Alternanthera philoxeroides, gulma berdaun sempit Echinochloa crusgalli, Leptochloa chinensis, teki Cyperus iria, Fimbristylis miliacea  |   |   |                         |  |   |                                  |            |                                  |        |   |          |  |          |   |       |  |  |
| 2755                                     | <b>TOPSTAR 50/300 EW</b>  | <b>PT. Dow AgroSciences Indonesia</b>   |   |                         |  |   |                                  |            |                                  |        |   |          |  |          |   |       |  |  |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |   |   |   |   |
|--------------------|--|---|--|---|---|---|---|---|
|                    | <p>floroksipir 1-MHE : 49 g/l<br/>(setara dengan floroksipir : 34 g/l)<br/>isopropil amina glifosat : 314 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 232 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>karet (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Mikania micrantha, gulma ber-daun sempit Ottochloa nodosa Paspalum conjugatum;</td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum</td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit (TM)</td> <td>gulma berdaun lebar Borreria sp., Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum</td> </tr> </table> | karet (TBM)   | gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Mikania micrantha, gulma ber-daun sempit Ottochloa nodosa Paspalum conjugatum;               | kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum | kelapa sawit (TM)   | gulma berdaun lebar Borreria sp., Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum | <p>Izin tetap<br/>10 Agustus 2014<br/>RI. 1136/7-2009/T</p> |
| karet (TBM)        | gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Mikania micrantha, gulma ber-daun sempit Ottochloa nodosa Paspalum conjugatum;   |   |  |   |   |   |   |   |
| kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum  |   |  |   |   |   |   |   |
| kelapa sawit (TM)  | gulma berdaun lebar Borreria sp., Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum  |   |  |   |   |   |   |   |
| 2756               | <p><b>TOPUP 525 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 525 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 385 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Clidemia hirta, Melastoma malabatricum, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa</td> </tr> </table>   | kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Clidemia hirta, Melastoma malabatricum, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa                | <p><b>PT. Ria Indo Agri</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01030120124260</p> |   |   |   |   |
| kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Clidemia hirta, Melastoma malabatricum, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa  |   |  |   |   |   |   |   |
| 2757               | <p><b>TOPZONE 276 SL*</b><br/>parakuat diklorida : 276 g/l<br/>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)</p> <p>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum</td> </tr> <tr> <td>Kopi (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageeratum cony-zoides, Cleome rutidosprma, gulma berdaun sempit Axonopus</td> </tr> </table>   | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum | Kopi (TBM)  | Gulma berdaun lebar Ageeratum cony-zoides, Cleome rutidosprma, gulma berdaun sempit Axonopus  | <p><b>PT. Inti Everspring Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01030120072992</p> |   |   |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum   |   |  |   |   |   |   |   |
| Kopi (TBM)         | Gulma berdaun lebar Ageeratum cony-zoides, Cleome rutidosprma, gulma berdaun sempit Axonopus   |   |  |   |   |   |   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran              |
|------|--|--|
|      | <p>compressus, <i>Ottochloa nodosa</i>, <i>Setaria plicata</i></p> <p>Padi sawah (TOT)</p> <p>Persiapan lahan budi-daya jagung (TOT)</p>   |  |
| 2758 | <p><b>TORDON 101 115/450 SL</b></p> <p>2,4-D tri iso propanol amina : 450 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 240 g/l)</p> <p>pikloram tri isopropanol amina : 115 g/l<br/>(setara dengan pikloram : 60 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :</p> <p>Lapangan penggembalaan</p> <p>Pertanaman tebu dan kelapa sawit</p> <p>Karet</p> <p>Tanaman kacang penutup tanah</p> | <p><b>PT. Dow AgroSciences Indonesia</b></p> <p>Izin tetap<br/>15 April 2019<br/>RI. 0103011975189</p> |
| 2759 | <p><b>TORERO 80 WP</b></p> <p>diuron : 80 %</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>Tebu</p> <p>Ubi kayu</p>   | <p><b>PT. Biotis Agrindo</b></p> <p>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01030120083160</p>            |
| 2760 | <p><b>TORNADO 250 EC</b></p> <p>klorfenapir : 250 g/l</p>  | <p><b>CV. Artha Buana Mandiri</b></p> <p>Izin tetap</p>  |





| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | Imidakloprid : 10 g/l<br>sipermetrin : 40 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Ulat grayak Spodoptera litura<br>Kentang Hama Thrips parvispinus, kutu daun Myzus persicae   | Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120042158                                      |
| 2767 | <b>TOTAL MAX 200 EC</b><br>imidakloprid : 100 g/l<br>sipermetrin : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan kutu pada tanaman :<br>Cabai Kutu kebul Bemisia tabaci, ulat tanah Agrotis ipsilon  | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120134728 |
| 2768 | <b>TOUCHDOWN 450 SL</b><br>kalium glifosat : 450 g/l<br>(setara dengan glifosat : 360 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Karet (TBM) Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Euphorbia hirta, gulma berdaun sempit Digitaria sanguinalis<br>Kakao (TBM) Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum<br>Kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Commelina benghalensis, Ipomoea triloba<br>Kopi (TBM) Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Mikania micrantha gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris<br>Lahan tanpa tanaman Alang-alang Imperata cylindrica<br>Persiapan lahan budidaya jagung TOT Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Alternanthera philoxeroides, Cleome rutidosperma, Eleutheranthera ruderalis, gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris, Cynodon | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01030120093384     |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran        |
|------|---|--|
|      | <p>dactylon</p> <p>Persiapan lahan budidaya padi sawah (TOT)</p> <p>Teh</p> <p>Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, gulma berdaun sempit Echinochloa spp., Leptochloa chinensis, teki Fimbristylis littoralis</p> <p>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Clidemia hirta, Richardia spp., paku-pakuan Gleichenia linearis</p>   |  |
| 2769 | <p><b>TOUCHDOWN 620 SL</b><br/>kalium glifosat : 620 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 500 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma dan zat pemacu kematangan pada pertanaman :</p> <p>Hutan tanaman industri Acacia mangium</p> <p>Jagung TOT</p> <p>Kakao (TBM)</p> <p>Karet (TBM)</p> <p>Kelapa sawit (TBM)</p> <p>Kopi (TBM)</p> <p>Lahan tanpa tanaman</p> <p>Gulma berdaun lebar Cleome asvera, Stachytarpheta indica, Borreria alata, Euphorbia hirta, Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Digitaria adscendens</p> <p>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Alternanthera sessilis, Cleome rutidospermae, gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris, Panicum paniculatum</p> <p>Gulma berdaun lebar Borreria sp., gulma berdaun sempit Brachiaria mutica, alang-alang Imperata cylindrica</p> <p>gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, teki Cyperus kyllingia</p> <p>Gulma berdaun lebar Elephantopus spicatus, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa</p> <p>Gulma berdaun lebar Chromolaena odorata, gulma berdaun sempit Cynodon dactylon, Setaria plicata</p> <p>Alang-alang Imperata cylindrica, eceng gondok Eichornia</p> | <p><b>PT. Syngenta Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01030120042015</p> |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran        |
|------|--|--|
|      | <p>crassipes</p> <p>Padi gogo TOT<br/>gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris, Eleusine indica, teki Cyperus iria</p> <p>Padi pasang surut TOT<br/>Gulma berdaun sempit Paspalum commersonii</p> <p>Padi sawah TOT<br/>Gulma berdaun sempit Alternanthera sesilis, Ludwigia octovalvis, gulma berdaun sempit Echinochloa crus-galli, teki Cyperus iria</p> <p>Tebu<br/>Meningkatkan kualitas nira dan me-macu kemasakan</p> <p>Teh (TM)<br/>Gulma berdaun lebar Poligonum barbatum, Borreria alata, gulma berdaun sempit Panicum repens, Paspalum conjugatum</p> |  |
| 2770 | <p><b>TOUCHUP 480 SL</b><br/>cylindric amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <p>Kelapa sawit (TBM)<br/>Gulma berdaun lebar Chromolaena odorata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Setaria plicata</p> <p>Kelapa sawit (TM)<br/>Gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum, alang-alang Imperata cylindrica</p>   | <p><b>PT. Agri Kimia Nusantara</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01030120031800</p> |
| 2771 | <p><b>TOUPAN IQ 220 SL</b><br/>kalium glifosat : 220 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 180 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <p>Hutan tanaman industri Acacia mangium<br/>Gulma berdaun lebar Cleome asvera, Stachytarpheta indica, Borreria alata, Euphorbia hirta, Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Digitaria adscendens</p> <p>jagung TOT<br/>gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Alternanthera</p>  | <p><b>PT. Syngenta Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>6 Oktober 2013 (+)<br/>RI. 2016/9-2008/T</p> |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|--|---|
|      |   | sessilis, Cleome rutidospermae, gulma berdaun sempit Panicum paniculatum, Digitaria ciliaris                     |   |
|      | kakao (TBM)   | gulma berdaun lebar Borreria sp., gulma berdaun sempit Brachiaria mutica, alang-alang Imperata cylindrica        |   |
|      | karet (TBM)   | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, teki Cyperus kylingia            |   |
|      | kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar gulma berdaun sempit <i>Synedrella nodiflora</i> , Ottochloa nodosa; Elephantopus spicatus,  |   |
|      | kopi (TBM)  | gulma berdaun lebar Chromolaena odorata, gulma berdaun sempit Setaria plicata, Cynodon dactylon;                 |   |
|      | lahan tanpa tanaman   | alang-alang Imperata cylindrica, eceng gondok Eichorniacrassipes   |   |
|      | padi gogo TOT   | gulma berdaun sempit Eleusine indica, Digitaria ciliaris, teki Cyperus iria                                      |   |
|      | padi pasang surut TOT   | gulma berdaun sempit Paspalum comersonii   |   |
|      | padi sawah TOT  | gulma berdaun sempit Eleusine indica, Digitaria ciliaris, teki Cyperus iria                                      |   |
|      | Teh (TM)  | gulma berdaun lebar Borreria alata, Polygonum barbatum, gulma berdaun sempit Panicum repens, Paspalum conjugatum |   |
| 2772 | <b>TOXAFINE 400 EC</b><br>dimetoat : 400 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Hama trips Thrips parvispinus |  | <b>PT. Alishan Nusa Indah</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120083236          |
| 2773 | <b>TOXINIL 720 SC</b><br>klorotalonil : 720 g/l<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :  |  | <b>PT. Rainbow Agrosciences</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120134641      |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran         |
|------|--|---|
|      | <p>Paspalum conjugatum</p> <p>Persiapan lahan padi sawah pasang surut (TOT)</p> <p>Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, gulma berdaun sempit Cynodon dactylon, Paspalum conjugatum, teki Cyperus iria, Fimbristylis littoralis</p>   |   |
| 2778 | <p><b>TRACKER 480 EC</b><br/>triklopir butoksi etil ester : 480 g/l<br/>(setara dengan triklopir : 345 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik seltif untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <p>Karet (TBM)</p> <p>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Clidemia hirta, Mikania micrantha</p>   | <p><b>PT. Delta Giri Wacana</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01030120124528</p>      |
| 2779 | <p><b>TRACER 120 SC</b><br/>spinosad : 120 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>Bawang merah</p> <p>Ulat grayak Spodoptera exiqua</p> <p>Cabai</p> <p>Ulat grayak Spodoptera litura</p> <p>Kentang</p> <p>Pengorok daun Liriomyza huidobrensis, hama Thrips sp., perusak daun dan umbi Phythorimaea operculella</p> <p>Kubis</p> <p>Perusak daun Plutella xylostella dan ulat krop Crocidolomia pavonana</p> <p>Padi</p> <p>Pelipat daun Cnaphalocrosis medinalis, wereng coklat Nilaparvata lugens</p> <p>Semangka</p> <p>Kutu daun Myzus persicae, hama trips Thrips sp., kumbang pemakan daun Aulachophora sp.</p> <p>Tomat</p> <p>Perusak daun Liriomyza huidobrensis, perusak buah Helicoverpa armigera</p> | <p><b>PT. Dow AgroScience Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01010120031718</p> |
| 2780 | <p><b>TRACER 0,2 CB</b><br/>spinosad : 0,2 g/l</p>   | <p><b>PT. Dow AgroScience Indonesia</b><br/>Izin tetap</p>  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|--|--|
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>belimbing                      lalat buah <i>Bactrocera carambolae</i><br>jeruk pamelo                      lalat buah <i>Bactrocera</i> sp.<br>jeruk siam                      lalat buah <i>Bactrocera</i> sp.<br>mangga                      lalat buah <i>Bactrocera</i> sp. | 9 Oktober 2014<br>RI. 2159/10-2009/T   |
| 2781 | <b>TRACY 120 SC</b><br>spinosad : 120 g/l<br>Insektisida sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah                      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i> ,<br>penggorok daun <i>Liriomyza chinensis</i>   | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120124393                  |
| 2782 | <b>TRAFO 290 SL</b><br>monosultap : 290 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kentang                      Pengorok daun <i>Liriomyza huidobrebis</i>  | <b>PT. Putra Timur Agro Nusantara</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120011651   |
| 2783 | <b>TRAIL 75 WP</b><br>tiodikarb : 75 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072996         |
| 2784 | <b>TRAJET 25 EC</b><br>lamda sihalotrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>kedelai                      ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 2160/4-2009/T |
| 2785 | <b>TRAP 20 WP</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :   | <b>PT. Multikimia Agro Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120031797  |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|---|
|      | Lahan tanpa tanaman  | Gulma berdaun lebar<br><i>Chromolaena odorata</i> , <i>Diodia sarmentosa</i> , <i>Melastoma affine</i> , <i>Stachytarpheta indica</i> , gulma berkayu   |   |
|      | Padi gogo  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Cleome rutidospermae</i> ; <i>Crassocephalum crepidiodes</i> , <i>Croton hirtus</i>   |   |
| 2786 | <b>TREBAZ 70 WP</b><br>niklosamida : 70 %<br>Moluskisida racun perut dan pernafasan untuk mengendalikan siput pada tanaman :<br>Padi sawah   |   | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01050120083096     |
| 2787 | <b>TREBON 95 EC</b><br>etofenproks : 94,27 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah<br>Kakao<br>Kedelai<br>Kelapa sawit<br>Kubis<br>Teh<br>Tembakau |   | <b>PT. Arysta LifeScience Tirta</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 0101011984723 |
| 2788 | <b>TRENDY 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20%<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)  |   | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120072693    |
|      |  | Siput murbei <i>Pomacea</i> sp.<br>Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i><br>Pengisap buah <i>Helopeltis</i> sp.<br>Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , penggugulung daun <i>Lamprosema indicata</i><br>Ulat api <i>Setothosea asigna</i><br>Perusak daun <i>Plutella xylostella</i> , ulat krop <i>Crociodolomia pavonana</i><br>Pengisap daun <i>Helopeltis antonii</i> , wereng daun <i>Empoasca</i> sp.<br>Ulat pupus <i>Helicoverpa</i> spp ., ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|---|
|      |   | berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , gulma pakis udang <i>Stenochlaena palustris</i>  |   |
|      | lahan tanpa tanaman   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Cleome rutidospermum</i>  |   |
|      | padi sawah  | gulma berdaun lebar <i>Alternanthera sessilis</i>   |   |
| 2789 | <b>TRENDY 20 WP</b><br>metil metsulfuron : 20%<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman : |   | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01030120083161        |
|      | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , gulma pakis udang <i>Stenochlaena palustris</i> |   |
|      | lahan tanpa tanaman   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mimosa invisa</i>   |   |
|      | padi sawah  | gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> ; <i>Marsilea crenata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i>  |   |
| 2790 | <b>TRESNA 25 EC</b><br>deltametrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   |   | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010119961284     |
|      | bwg. merah  | ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  |   |
|      | cabai   | ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i>   |   |
|      | jagung  | lalat bibit <i>Atherigona exiqua</i> ,  |   |
|      | kapas   | penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i>  |   |
|      | kedelai   | ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  |   |
|      | kelapa sawit  | ulat api <i>Setora nitens</i>   |   |
|      | semangka  | hama trips <i>Thrips sp.</i> , kutu daun <i>Aphis sp.</i>   |   |
|      | teh   | pengisap daun <i>Helopeltis antonii</i>   |   |
|      | tembakau  | ulat grayak <i>Spodoptera sp.</i> , penggerek pucuk <i>Heliothis sp.</i>  |   |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
| 2797 | <b>TRIDACOL 70 WP</b><br>propineb : 70%  | <b>PT. Trida Kimia Sakti</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01020120114092        |
|      | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :  |   |
|      | kentang                      Penyakit busuk Phytophthora infestans   |   |
| 2798 | <b>TRIDALLY 24 WG</b><br>metil metsulfuron : 24 %  | <b>PT. Trida Kimia Sakti</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030120124394       |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :   |   |
|      | Padi sawah                      Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis, Lindernia crustacea , teki Fimbristylis milicea |   |
| 2799 | <b>TRIDAMEX 36 EC</b><br>abamektin : 36 g/l  | <b>PT. Trida Kimia Sakti</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120113927         |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   |   |
|      | cabai                              Ulat grayak Spodoptera litura, hama trips Thrips parvispinus, kutu daun Myzus persicae                      |   |
| 2800 | <b>TRIDANIL 50 WP</b><br>simoksanil : 50 %   | <b>PT. Trida Kimia Sakti</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120124395       |
|      | Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :  |   |
|      | Kentang                              Penyakit hawar daun Phytophthora infestans  |   |
| 2801 | <b>TRIDASAN 600 EC</b><br>fentoat : 600 g/l  | <b>PT. Trida Kimia Sakti</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124531        |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :   |   |
|      | Bawang merah                      Ulat grayak Spodoptera exigua  |   |
| 2802 | <b>TRIDATRIN 250 EC</b><br>sipermetrin : 250 g/l   | <b>PT. Trida Kimia Sakti</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120124396       |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :   |   |
|      | Bawang merah                      Ulat grayak Spodoptera exigua  |   |
|      |  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|---|---|
| 2803 | <b>TRIDA UP 485 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 485 g/l<br>(setara dengan glifosat : 360 g/l)  | <b>PT. Trida Kimia Sakti</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124530          |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)  |   |
|      | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Diodia sarmentosa</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Setaria plicata</i>   |   |
| 2804 | <b>TRIDAXONE 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan parakuat ion : 200 g/l)  | <b>PT. Trida Bangun Kimia Bhakti</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01030120042176    |
|      | Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>karet (TBM)  |   |
|      | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Erigeron sumatrensis</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Digitaria ciliaris</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> |   |
| 2805 | <b>TRIDAZEB 80 WP</b><br>mankozebe : 80 %   | <b>PT. Trida Kimia Sakti</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120124397         |
|      | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah   |   |
|      | Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>  |   |
| 2806 | <b>TRIDAZOL 150/150 EC</b><br>difenokonazol : 150 g/l<br>propikonazol : 150 g/l   | <b>PT. Trida Kimia Sakti</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120124398         |
|      | Fungisida sistemik, protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi   |   |
|      | Penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i>   |   |
| 2807 | <b>TRIDEX 80 WP</b><br>mankozebe : 80 %   | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01020120062364 |
|      | Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>cabai  |   |
|      | penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , penyakit antraknosa <i>Colletotrichum</i>  |   |

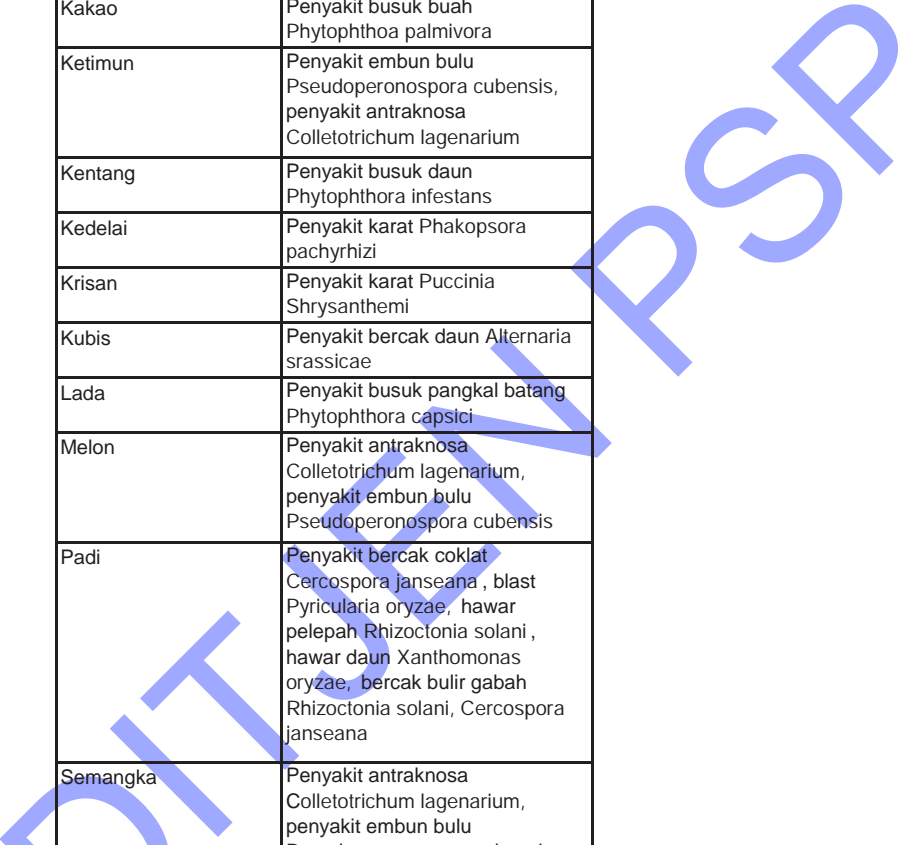
| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|--|---|
|      |   | capsici, Gloeosporium goeosporiodes  |   |
|      | kentang   | penyakit busuk daun Phytophthora infestans, penyakit bercak kering Alternaria solani, penyakit layu Fusarium oxysporum |   |
| 2808 | <b>TRIESTER 320 EC</b><br>triklopir butoksi etil ester : 320 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :    |  | <b>PT. Darma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01030120072998        |
|      | kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Calopogonium mucunoides, Mikania micrantha, Piperomia pelucida                |   |
| 2809 | <b>TRIESTER 480 EC</b><br>triklopir butoksi etil ester : 480 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman : |  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01030120083087        |
|      | karet (TBM)   | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Centrosema pubescens, Mikania micrantha                       |   |
|      | kakao (TBM)   | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Chromolaena odorata, Mikania micrantha                        |   |
|      | kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar Borreria alata, Calopogonium mucunoides, Cleome rutidosperma, Mikania micrantha                    |   |
| 2810 | <b>TRIGARD 75 WP</b><br>siromazin : 75 %<br>Insektisida racun kontak penghambat perkembangan kitin untuk mengendalikan hama pada tanaman :      |  | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010119971318         |
|      | bawang merah  | penggerek daun Liriomyza sp.   |   |
|      | kacang panjang  | kutu daun Aphis craccifora, pengorok daun Liriomyza sp., penggerek polong Maruca testulalis                            |   |
|      | kentang   | pengorok daun Liriomyza  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |                                      | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran      |
|------|---|--------------------------------------|--|
|      |   | huidobrensis                         |  |
|      | krisan  | pengorok daun Liriomyza chrysanthemi |  |
|      | tomat   | pengorok daun Liriomyza huidobrensis |  |
| 2811 | <b>TRIGGER 20 WT</b><br>asam geberelat : 20 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Kentang Untuk meningkatkan tinggi tanaman, jumlah umbi/tanaman, hasil/tanaman (g), hasil/petak (kg), hasil/ha (kg)   |                                      | <b>PT. Bhumi Nastari Suasti</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI.01040120072903              |
| 2812 | <b>TRIGON 25 EC</b><br>lamda sihalotrin : 25 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Ulat grayak Spodoptera litura   |                                      | <b>PT. Trida Kimia Sakti</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120031881              |
| 2813 | <b>TRIKOS 480 EC</b><br>triklopir : 480 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>budidaya kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Mikania micrantha, Chromolaena odorata, Clidemia hirta, Borreria alata |                                      | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01030120114181      |
| 2814 | <b>TRIMER 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Tomat Pengorok daun Liriomyza huidobrensis   |                                      | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120083302 |
| 2815 | <b>TRINEB 80 WP</b><br>maneb : 82 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>bawang merah penyakit bercak daun Alternaria porri<br>cabai penyakit bercak daun Cercospora capsici dan   |                                      | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 0102011990941               |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | antraknosa <i>Colletotrichum</i> spp.   |   |
|      | kentang<br>penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i>   |   |
|      | tomat<br>penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i>   |   |
| 2816 | <b>TRIPAS 250 EC</b><br>klorfenapir : 250 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :                                     | <b>PT. Trida Kimia Sakti</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01010120144922         |
|      | Bawang merah<br>Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |   |
| 2817 | <b>TRISAGRA 30 EC</b><br>asetamiprid : 30 g/l<br>Insektisida sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :   | <b>PT. Trida Kimia Sakti</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 2024/4-2009/T          |
|      | cabai<br>kutu daun <i>Myzus persicae</i>  |   |
| 2818 | <b>TRISULA 450 SL</b><br>monosultap : 450 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :                            | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120072820    |
|      | bawang merah<br>ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i>  |   |
|      | kentang<br>hama trips <i>Thrips palmi</i> , kutu daun <i>Myzus persicae</i> , kutu daun putih <i>Bemisia tabaci</i> , pengorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i> |   |
|      | padi<br>penggerek batang <i>Scirpophaga</i> sp., wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>  |   |
| 2819 | <b>TRITHAC 350 EC</b><br>triklopir butoksi etil ester : 350 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :                       | <b>PT. Farmco Kimia</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120072999                |
|      | Kelapa sawit (TBM)<br>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Diodia sarmentosa</i> , <i>Ipomoea triloba</i>                       |   |
| 2820 | <b>TRITHANE 80 WP</b><br>mankozebe : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada  | <b>PT. Agrokimindo Kurniabwana</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017                        |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | tanaman :<br>bawang merah      penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>kentang                penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>   | RI. 01020120011645  |
| 2821 | <b>TRI UP 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>kelapa sawit (TBM)      gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ischaemum timorense</i>   | <b>CV. Mentari</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01030120103812               |
| 2822 | <b>TRIVIA 73 WP</b><br>propineb : 66,7 %<br>fluopikolid : 6 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Anggrek                    Penyakit bercak daun <i>Cercospora dendrobii</i> , penyakit busuk hitam <i>Phytophthora nicotianae</i><br>Durian                        Penyakit kanker batang <i>Phytophthora palmivora</i><br>Apel                            penyakit embun tepung <i>Podosphaera leucotricha</i> , penyakit bercak daun <i>Marssonina coronaria</i><br>Bawang daun                Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>Bawang merah              Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i> , busuk daun <i>Peronospora destructor</i><br>Cabai                            Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i> , busuk buah <i>Phytophthora capsici</i><br>Jagung                         Penyakit bulai <i>Peronosclerospora maydis</i> , penyakit hawar daun <i>Helminthosporium turcicum</i> , | <b>PT. Bayer Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01020120072819           |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | Kacang panjang<br>Penyakit antraknosa<br>Colletoriuchum lindemutianum,<br>penyakit bercak daun Cerospora<br>vignae   |        |
|      | Kakao<br>Penyakit busuk buah<br>Phytophthoa palmivora  |   |
|      | Ketimun<br>Penyakit embun bulu<br>Pseudoperonospora cubensis,<br>penyakit antraknosa<br>Colletotrichum lagenarium  |   |
|      | Kentang<br>Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans   |   |
|      | Kedelai<br>Penyakit karat Phakopsora<br>pachyrhizi   |   |
|      | Krisan<br>Penyakit karat Puccinia<br>Shrysanthemi  |   |
|      | Kubis<br>Penyakit bercak daun Alternaria<br>srrassicae   |   |
|      | Lada<br>Penyakit busuk pangkal batang<br>Phytophthora capsici  |   |
|      | Melon<br>Penyakit antraknosa<br>Colletotrichum lagenarium,<br>penyakit embun bulu<br>Pseudoperonospora cubensis  |   |
|      | Padi<br>Penyakit bercak coklat<br>Cercospora janseana , blast<br>Pyricularia oryzae, hawar<br>pelepah Rhizoctonia solani ,<br>hawar daun Xanthomonas<br>oryzae, bercak bulir gabah<br>Rhizoctonia solani, Cercospora<br>janseana |   |
|      | Semangka<br>Penyakit antraknosa<br>Colletotrichum lagenarium,<br>penyakit embun bulu<br>Pseudoperonospora cubensis   |   |
|      | Tembakau<br>Penyakit lanas Phytophthora<br>nicotianae  |   |
|      | Tomat<br>Penyakit hawar daun<br>Pythophthora infestans   |   |
| 2823 | <b>TROBOST 160 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 100 g/l<br>(setara dengan glifosat : 75 g/l)<br>2,4-D isopropil amina : 60 g/l   |   |

| No.                         | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |   |  |  |             |   |  |
|-----------------------------|--|---|---|--|--|-------------|---|--|
|                             | <p>(setara dengan 2,4-D : 51 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Clidemia hirta</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i></td> </tr> <tr> <td>Budidaya kopi (TM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Commelina diffusa</i>, <i>Drymaria cordata</i>, <i>Eupatorium riparium</i></td> </tr> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, <i>Melastoma affine</i>, gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i></td> </tr> </table> | Budidaya kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> | Budidaya kopi (TM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Commelina diffusa</i> , <i>Drymaria cordata</i> , <i>Eupatorium riparium</i> | Karet (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i> |  |
| Budidaya kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i>  |   |   |  |  |             |   |  |
| Budidaya kopi (TM)          | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Commelina diffusa</i> , <i>Drymaria cordata</i> , <i>Eupatorium riparium</i>   |   |   |  |  |             |   |  |
| Karet (TBM)                 | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i>  |   |   |  |  |             |   |  |
| 2824                        | <p><b>TRON 20 WG</b><br/>metil metsulfuron : 20 %</p> <p>Herbisida sistemik selektif untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Mikania micrantha</i>, <i>Synedrella nodiflora</i></td> </tr> </table>   | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Synedrella nodiflora</i>                 | <p><b>PT. Stefes Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01030120134830</p>           |  |             |   |  |
| Kelapa sawit (TBM)          | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Synedrella nodiflora</i>  |   |   |  |  |             |   |  |
| 2825                        | <p><b>TROPEZ 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Axonopus compressus</i>, <i>Ottlochloa nodosa</i>, <i>Paspalum conjugatum</i></td> </tr> </table>   | Kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>  | <p><b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01030120073000</p> |  |             |   |  |
| Kelapa sawit (TBM)          | Gulma berdaun lebar <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>   |   |   |  |  |             |   |  |
| 2826                        | <p><b>TRUCKTOR 80 WP</b><br/>mankozeb : 80 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i></td> </tr> </table>   | Kentang   | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>   | <p><b>PT. Dobel F. Jaya</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01020120134729</p>            |  |             |   |  |
| Kentang                     | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>  |   |   |  |  |             |   |  |
| 2827                        | <p><b>TRUPER 3 GR</b><br/>karbofuran : 3 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama dan nemetoda pada tanaman :</p>  | <p><b>PT. Andika Multi Prima</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01010120011590</p> |   |  |  |             |   |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--|---|
|      | Cabai  | Ulat grayak Spodoptera sp.   |   |
|      | Kedelai  | ulat grayak Spodoptera sp.   |   |
|      | Kentang  | Nematoda bintil akar<br>Meloidogyne sp.  |   |
|      | Padi   | wereng coklat Nilaparvata lugens, wereng hijau Nephotettix impicticeps, penggerek batang Scirpophaga sp. |   |
|      | Padi sawah   | Hama ganjur Orseolia oryzae ,<br>lalat daun Hydrellia philippina   |   |
|      | Tebu   | lundi Lepidroto stigma ,<br>penggerek batang Chillo sarchariphagus                                       |   |
| 2828 | <b>TRUST 240 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br>(setara dengan glifosat : 178 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TBM) |  | <b>CV. Tani Syukur</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 3509/4-2009/T                |
| 2829 | <b>TRYMEXYL 8/64 WP</b><br>metalaksil : 8 %<br>mankozeb : 64 %<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang  |  | <b>PT. Trida Kimia Sakti</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01020120031941         |
| 2830 | <b>TSM 9 GR</b><br>saponin : 9 %<br>Moluskisida racun lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Padi sawah  |  | <b>PT. Bintang Tani</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01050120073001             |
| 2831 | <b>TSUBAME 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l   |  | <b>PT. Arysta LifeScience Tirta</b><br>Izin tetap   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kubis Perusak daun <i>Plutella xylostella</i><br>Padi Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i> , pelipat daun <i>Cnaphalocrosis medinalis</i>   | 31 Desember 2018<br>RI. 01010120031811  |
| 2832 | <b>TUGARD 160/10 EC</b><br>klorpirifos : 160 g/l<br>alfa sipermetrin : 10 g/l<br>Insektisida racun kontak, lambung dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i><br>Jarak pagar Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , pengisap daun <i>Nezara viridula</i><br>Kakao penggerek buah <i>Conopomorpha cramerella</i> , penghisap buah <i>Helopeltis antonii</i><br>Kedelai Perusak daun <i>Plusia chalcites</i> , pengisap polong <i>Riptortus linearis</i> , ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> , penggerek polong <i>Etiella</i> sp. | <b>PT. Deltagro Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120052197     |
| 2833 | <b>TUMAGON 100 EC</b><br>klorfenapir : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah Ulat grayak <i>Spodoptera exiqua</i><br>Cabai Ulat grayak <i>Spodoptera</i> sp.   | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120031801        |
| 2834 | <b>TUMPAS 300 SC</b><br>klorfenapir : 300 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  | <b>PT. Jirona Agritama</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120134831         |
| 2835 | <b>TUNTAS 300/100 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 300 g/l<br>(setara dengan glifosat : 222 g/l)  | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017                               |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |   |                  |   |   |
|--------------------|---|---|---|---|---|------------------|---|---|
|                    | <p>2,4-D dimetil amina : 100 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 83 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>karet (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Euphorbia hirta</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>, <i>Axonopus compressus</i></td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Melastoma malabatricum</i>, gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>, <i>Digitaria adscendens</i></td> </tr> <tr> <td>padi sawah (TOT)</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Commelina nudiflora</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>, <i>Polygala paniculata</i>, teki <i>Fimbristylis littoralis</i>, <i>Cyperus iria</i></td> </tr> </table> | karet (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Euphorbia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Axonopus compressus</i> | kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Melastoma malabatricum</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Digitaria adscendens</i> | padi sawah (TOT) | gulma berdaun lebar <i>Commelina nudiflora</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Polygala paniculata</i> , teki <i>Fimbristylis littoralis</i> , <i>Cyperus iria</i> | <p>RI. 01030120021719</p>   |
| karet (TBM)        | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Euphorbia hirta</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Axonopus compressus</i>   |   |   |   |   |                  |   |   |
| kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Melastoma malabatricum</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Digitaria adscendens</i>   |   |   |   |   |                  |   |   |
| padi sawah (TOT)   | gulma berdaun lebar <i>Commelina nudiflora</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Polygala paniculata</i> , teki <i>Fimbristylis littoralis</i> , <i>Cyperus iria</i>   |   |   |   |   |                  |   |   |
| 2836               | <p><b>TUNTAS KEONG 15 WP</b><br/>saponin : 15 %</p> <p>Moluskisida racun lambung untuk mengendalikan siput pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Siput murbei <i>Pomacea canaliculata</i></td> </tr> </table>   | Padi sawah  | Siput murbei <i>Pomacea canaliculata</i>  | <p><b>PT. Safe Chemicals Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01050120124532</p> |   |                  |   |   |
| Padi sawah         | Siput murbei <i>Pomacea canaliculata</i>  |   |   |   |   |                  |   |   |
| 2837               | <p><b>TUOFU 45 WP</b><br/>tiram : 30%<br/>karbendazim : 15%</p> <p>Fungisida protektif, kuratif dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet</td> <td>Penyakit bidang sadap <i>Ceratocystis fimbriata</i></td> </tr> <tr> <td>Teh</td> <td>Penyakit cacar daun <i>Exobasidium vexans</i></td> </tr> <tr> <td>Tembakau</td> <td>Penyakit lanas <i>Phytophthora nicotianae</i></td> </tr> </table>  | Karet   | Penyakit bidang sadap <i>Ceratocystis fimbriata</i>   | Teh   | Penyakit cacar daun <i>Exobasidium vexans</i>   | Tembakau         | Penyakit lanas <i>Phytophthora nicotianae</i>   | <p><b>PT. Safe Chemicals Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01020120114180</p> |
| Karet              | Penyakit bidang sadap <i>Ceratocystis fimbriata</i>   |   |   |   |   |                  |   |   |
| Teh                | Penyakit cacar daun <i>Exobasidium vexans</i>   |   |   |   |   |                  |   |   |
| Tembakau           | Penyakit lanas <i>Phytophthora nicotianae</i>   |   |   |   |   |                  |   |   |
| 2838               | <p><b>TUPORMIN 865 SL</b><br/>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan</p>  | <p><b>CV. Saprotan Utama</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01030120011646</p>   |   |   |   |                  |   |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | gulma pada pertanaman :<br>karet (TBM) gulma berdaun lebar Mikania micrantha, Sellaginella willdonawi, Polygonum hydropiper<br>padi sawah gulma berdaun lebar Portulaca spp., Spenochlea zeylanica, Jussiaea octovalvis, Monochoria vaginalis, teki Cyperus difformis, Cyperus iria; Scirpus juncooides, Fimbristylis miliacea<br>tebu gulma berdaun lebar Borreria alata, Commelina benghalensis, Mimosa invisa |   |
| 2839 | <b>TURBOFLO 10 PA</b><br>etefon : 10 %<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Karet Merangsang keluarnya lateks  | <b>CV. Agrisains</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01040120083162               |
| 2840 | <b>TUREX WP</b><br>Bacillus thuringiensis var. Aizawai strain GC-91 : 3,8 %<br>Insektisida racun lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kedelai Ulat grayak Spodoptera litura<br>Kubis Perusak daun Plutella xylostella, ulat krop Cricodolomia pavonana<br>Tembakau Ulat grayak Spodoptera litura; penggerek pucuk Helicoverpa armigera<br>Tomat Penggerek buah Heliothis armigera                  | <b>PT. Tanindo Intertraco</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010119931103      |
| 2841 | <b>TURMADON 278 SL*</b><br>parakuat diklorida : 278 g/l (setara dengan ion parakuat : 201 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar Mikania micrantha, Commelina benghalensis, Synedrella  | <b>PT. Berlian Agro Lestari</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01030120114182     |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|--|---|
|      | <i>nodiflora</i> , gulma berdaun sempit<br><i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>   |  |   |
| 2842 | <b>TWINMASTE 20 SL</b><br>asem giberelat : 20 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Bawang daun  |  | <b>CV. Lestari Inti Agro</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01040120134832       |
| 2843 | <b>TWISTER 50/200 EC</b><br>beta siflutrin : 50 g/l<br>klorfenapir : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah  |  | <b>CV. Artha Buana Mandiri</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01010120134591       |
| 2844 | <b>TYGRA 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai  |  | <b>PT. Bhumi Nastari Suasti</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120062541       |
| 2845 | <b>TYPHOON 240 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br>(setara dengan glifosat : 178 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Karet TBM<br>Kelapa sawit (TBM) |  | <b>PT. Asia Gala Kimia</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120021685             |



| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |   |                               |       |  |   |
|--------------|---|---|---|---|-------------------------------|-------|--|---|
| <b>U</b>     |   |   |   |   |                               |       |  |   |
| 2846         | <p><b>U-EMPAT ENAM 720 SL</b><br/>                     2,4-D dimetil amina : 720 g/l<br/>                     (setara dengan 2,4-D : 598 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Gulma berdaun lebar<br/>Limnocharis flava, Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis, Marsilea crenata, Spenochlea zeylanica</td> </tr> </table>   | Padi sawah  | Gulma berdaun lebar<br>Limnocharis flava, Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis, Marsilea crenata, Spenochlea zeylanica | <p><b>PT. Tani Mas Subur</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     9 Desember 2018<br/>                     RI. 01030120031853</p>             |                               |       |  |   |
| Padi sawah   | Gulma berdaun lebar<br>Limnocharis flava, Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis, Marsilea crenata, Spenochlea zeylanica   |   |   |   |                               |       |  |   |
| 2847         | <p><b>ULTIMAX 550 EC</b><br/>                     klorpirifos : 500 g/l<br/>                     sipermetrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak spodoptera exigua</td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Ulat grayak Spodoptera litura</td> </tr> <tr> <td>Kakao</td> <td>Penggerek buah Canopomorpha cramerella</td> </tr> </table> | Bawang merah  | Ulat grayak spodoptera exigua   | Cabai   | Ulat grayak Spodoptera litura | Kakao | Penggerek buah Canopomorpha cramerella | <p><b>PT. Agricon</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     23 Juni 2016<br/>                     RI. 01010120113982</p> |
| Bawang merah | Ulat grayak spodoptera exigua   |   |   |   |                               |       |  |   |
| Cabai        | Ulat grayak Spodoptera litura   |   |   |   |                               |       |  |   |
| Kakao        | Penggerek buah Canopomorpha cramerella  |   |   |   |                               |       |  |   |
| 2848         | <p><b>UNICOR M 70 WG</b><br/>                     metribuzin : 70 %</p> <p>Herbisida sistemik pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>tebu</td> <td>gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Borreria spp., Claoma spp., berdaun sempit Digitaria adcn dens</td> </tr> </table>   | tebu  | gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Borreria spp., Claoma spp., berdaun sempit Digitaria adcn dens                    | <p><b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     6 Oktober 2016<br/>                     RI. 01030120062484</p> |                               |       |  |   |
| tebu         | gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Borreria spp., Claoma spp., berdaun sempit Digitaria adcn dens  |   |   |   |                               |       |  |   |
| 2849         | <p><b>UNICYTHRIN 50 EC</b><br/>                     lamda sihalotrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Cabai</td> <td>Hama trips Trips parvipinus , kutu daun Myzus persicae</td> </tr> </table>   | Cabai   | Hama trips Trips parvipinus , kutu daun Myzus persicae  | <p><b>CV. Uni Agro Chemica</b><br/>                     Izin tetap<br/>                     29 April 2018<br/>                     RI. 01010120134643</p>             |                               |       |  |   |
| Cabai        | Hama trips Trips parvipinus , kutu daun Myzus persicae  |   |   |   |                               |       |  |   |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran             |
|------|--|---|
| 2855 | <b>UNIZEB 80 WP</b><br>mankozeb : 64 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang                      Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans  | <b>PT. Agro Sejahtera Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01020120042018           |
| 2856 | <b>UP-GRADE 500 EC</b><br>fention : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kedelai                      ulat grayak Spodoptera litura  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01010120072821                   |
| 2857 | <b>US-MSM 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada :<br>Lahan tanpa tanaman      Gulma berdaun lebar <i>Diodia samentosa</i> , <i>Melastoma affine</i> , <i>Tetracera scandes</i> | <b>PT. Yanno Agro Science Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120083089      |
| 2858 | <b>UTAMA 250 EC</b><br>difenokonazol : 250 g/l<br>Fungisida sistemik preventif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi                              Penyakit hawar pelepah<br>Rhizoctonia solani                         | <b>PT. Prima Lestari Agroscience Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01020120134833 |
| 2859 | <b>UTHANE 75 WG</b><br>mankozeb : 75 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang                      Penyakit bercak coklat <i>Alternaria solani</i> , penyakit busuk daun<br><i>Phytophthora infestans</i> | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020120072904             |

| No.      | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|----------|---|--|
| <b>V</b> |   |  |
| 2860     | <b>VACOMIL PLUS 50 WP</b><br>tembaga oksiklorida : 35 %<br>metalaksil : 15 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang                      penyakit busuk daun<br>Phythophthora infestans  | <b>Kantor Perwakilan Vapco-Veterinary and Agricultural Products Manufacturing Co., Ltd.</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01020120103804 |
| 2861     | <b>VALACOR 35 WG</b><br>klorantraniliprol : 35 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk tanaman mengendalikan pada hama :<br>Cabai                              Lalat buah Helicoverpa armigera<br>Bawang merah                      Ulat grayak Spodoptera exigua<br>Kubis                                  Perusak daun Plutella xylostella ,<br>ulat crop Crocidolomia pavonana<br>Padi sawah                          Penggerek batang Scirpophaga<br>incertulas<br>Tomat                                  Ulat grayak Spodoptera litura,<br>lalat buah Helicoverpa armigera | <b>PT.DuPont Agricultural Products Indonesia</b><br>Izin tetap<br>24 Juli 2019<br>RI. 01010120103605   |
| 2862     | <b>VALANCE 288 EC</b><br>fluroksipir metil ester : 288 g/l<br>(setara dengan fluroksipir : 200 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)                      Gulma berdaun lebar Borreria<br>alata, Ageratum conyzoides,<br>Commelina benghalensis,<br>Clidemia hirta   | <b>PT. Delta Giri Wacana</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124533   |
| 2863     | <b>VALANI 200 EC</b><br>permetrin : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah                      Ulat grayak Spodoptera exigua  | <b>PT. Delta Giri Wacana</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120124534   |

| No.               | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |  |   |
|-------------------|--|---|---|--|--|---|
| 2864              | <p><b>VALANI 330 EC</b><br/>pendimetalin : 330 g/l</p> <p>Herbisida pra tumbuh dan zat pengatur tumbuh tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>bawang merah</td> <td>gulma berdaun lebar<br/>Althernanthera sessilis, Cleome asvera, Commelina spp. , gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Echinochloa colonum</td> </tr> <tr> <td>tembakau</td> <td>menghambat pertumbuhan dan tunas samping</td> </tr> </table> | bawang merah  | gulma berdaun lebar<br>Althernanthera sessilis, Cleome asvera, Commelina spp. , gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Echinochloa colonum | tembakau   | menghambat pertumbuhan dan tunas samping | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>18 Maret 2016<br/>RI. 01030120062471</p> |
| bawang merah      | gulma berdaun lebar<br>Althernanthera sessilis, Cleome asvera, Commelina spp. , gulma berdaun sempit Axonopus compressus, Echinochloa colonum  |   |   |  |  |   |
| tembakau          | menghambat pertumbuhan dan tunas samping   |   |   |  |  |   |
| 2865              | <p><b>VALARTA 600 SL</b><br/>kalium glifosat : 600 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 490 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kelapa sawit (TBM</td> <td>Gulma berdaun lebar Borreria alata, Clidemjia hirta, Chromolaena odorata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum</td> </tr> </table>  | kelapa sawit (TBM   | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Clidemjia hirta, Chromolaena odorata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum          | <p><b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01030120124261</p>       |  |   |
| kelapa sawit (TBM | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Clidemjia hirta, Chromolaena odorata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum   |   |   |  |  |   |
| 2866              | <p><b>VALERA 200 EC</b><br/>fenvalerat : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Jeruk</td> <td>Kutu daun Aphis sp.</td> </tr> </table>  | Jeruk   | Kutu daun Aphis sp.   | <p><b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br/>Izin tetap<br/>17 Oktober 2017<br/>RI. 01010120073004</p>              |  |   |
| Jeruk             | Kutu daun Aphis sp.  |   |   |  |  |   |
| 2867              | <p><b>VALERON 200 EC</b><br/>fenvalerat : 200 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Ulat grayak Spodoptera litura</td> </tr> </table>   | Kedelai   | Ulat grayak Spodoptera litura   | <p><b>PT. Sarana Tani Indonesia Makmur</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01010120083263</p> |  |   |
| Kedelai           | Ulat grayak Spodoptera litura  |   |   |  |  |   |
| 2868              | <p><b>VALETUDO 300 EC</b><br/>klorfenapir : 300 g/l</p> <p>Insektisida racun kotak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Pengorok daun Liriomyza chinensis, ulat grayak</td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Pengorok daun Liriomyza chinensis, ulat grayak  | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01010120134883</p>         |  |   |
| Bawang merah      | Pengorok daun Liriomyza chinensis, ulat grayak   |   |   |  |  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|---|---|
|      | Spodoptera exigua   |   |
| 2869 | <b>VALIANT 50 EC</b><br>alfa sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai hama trips <i>Thrips parvispinus</i> ,<br>kutu daun <i>Myzus persicae</i> ,<br>perusak daun <i>Heliothis armigera</i> ,<br>ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 2161/4-2009/T    |
| 2870 | <b>VALINO 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>budidaya tebu Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Cleome aspera</i><br>budidaya padi sawah tanam pindah Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Lugwigia octovalvis</i> , <i>Marsilea crenata</i> | <b>PT. Mitra Kreasidharma</b><br>Izin tetap<br>9 Oktober 2014<br>RI. 3597/10-2009/T           |
| 2871 | <b>VALIS-M 66 WG</b><br>mankozeb : 60 %<br>valifenalat : 6 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>kentang penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i><br>tomat penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>   | <b>PT. Arysta LifeSciences Tirta</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01020120103805 |
| 2872 | <b>VALLIO 45 WP</b><br>fentin asetat : 45 %<br>Moluskisida non sistemik untuk mengendalikan siput pada :<br>Padi sawah Siput murbei <i>Pomacea canaliculata</i>   | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01050120114094           |
| 2873 | <b>VALLIO 60 WP</b><br>fentin asetat : 60 %<br>Moluskisida racun kontak untuk mengendalikan siput pada tanaman :<br>Padi sawah Siput murbei <i>Pomacea</i>  | <b>PT. Delta Giri Wacana</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01050120134644             |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|---|--|
|      | canaliculata  |  |
| 2874 | <b>VALLIO-X 45 WP</b><br>fentin asetat : 45 %<br>Moluskisida racun kontak dan pernafasan untuk mengendalikan siput pada :<br>tambak udang windu dan ikan bandeng      siput trisipan Cerithidea sp.   | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 03050120103870  |
| 2875 | <b>VARITAS 3 GR</b><br>karbofuran : 3 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bwg. merah      ulat grayak Spodoptera exiqua<br>cabai      ulat grayak Spodoptera litura                                | <b>PT. Sari Kimia Unggul</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01010120052333  |
| 2876 | <b>VARTAP 50 SP</b><br>kartap hidroklorida : 50 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bawang merah      pengorok daun Liriomyza huidobrensis   | <b>Kantor Perwakilan VAPCO Veterinary and Agricultural Products Manufacturing Co., Ltd.</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120103810 |
| 2877 | <b>VAPCOMIC 18 EC</b><br>abamektin : 18 g/l<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kentang      Hama trips Thrips palmi , kutu daun Myzus persicae , pengorok daun Liriomyza huidobrensis                           | <b>Kantor Perwakilan VAPCO Veterinary and Agricultural Products Manufacturing Co., Ltd.</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01010120103690      |
| 2878 | <b>VAPORMATE 16,7 LG*</b><br>etil format : 16,7%<br>Fumigan racun pernafasan untuk mengendalikan hama pada :<br>Gudang penyimpanan buah segar      Kutu dompolan Dysmicoccus sp. , kutu lilin Pseudococcus longispinus, kutu perisai Aspidiotus sp. | <b>PT. Linde Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 05100120124266  |
| 2879 | <b>VEGA 72 WP</b><br>mankozeb : 64 %<br>simoksanil : 8 %<br>Fungisida sistemik dan protektif untuk mengendalikan  | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01020120062386  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | penyakit pada tanaman :<br>Kakao                      Penyakit busuk buah<br>Phytophthora palmivora<br>Padi                            Penyakit hawar daun<br>Xanthomonas oryzae, penyakit<br>hawar pelepah Rhizoctonia<br>solani<br>Tomat                        Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans  |   |
| 2880 | <b>VELICA 20 WP</b><br>simoksanil : 20 %<br>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan<br>penyakit pada tanaman :<br>Kentang                      Penyakit hawar daun<br>Phytophthora infestans   | <b>CV. Kunima Jaya Selaras</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01020120124540      |
| 2881 | <b>VELIMEK 80 WP</b><br>maneb : 72 %<br>zineb : 8 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada<br>tanaman :<br>Cabai                        Penyakit antraknosa buah<br>Colletotrichum spp., penyakit<br>bercak daun Cercospora capsici<br>Cengkeh, kentang dan    Penyakit cacar daun Phyllosticta<br>tomat                        sp., penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans | <b>PT. Harina Chemical Industry</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 0102012007385 |
| 2882 | <b>VELOCE 400 SL</b><br>asefat : 400 g/l<br>Insektisida sistemik racun kontak dan lambung untuk<br>mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah            Ulat grayak Spodoptera exigua<br>Kedelai                      Lalat bibit Ophiomyia phaseoli ,<br>kutu kebul Bemisia tabaci<br>Kelapa sawit                Ulat api Setothosea asigna , ulat<br>kantong Metisa plana                 | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>Ri. 01010120134730    |
| 2883 | <b>VELOCITY 400 SC</b><br>natrium bispiribak : 400 g/l<br>Herbisida selektif, sistemik purna tumbuh untuk<br>mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Budidaya padi sawah    Gulma berdaun lebar Ludwigia<br>tabela   | <b>PT. Rainbow Agrosiences</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120134836     |



| No.                                    | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|--|---|
|  | Octovalis, Monochoria vaginalis, gulma berdaun sempit Echinochloa crus-galli, teki Cyperus iria, Fimbristylis littoralis   |   |  |   |  |   |
| 2884                                   | <p><b>VELPAR 60 WG</b><br/>diuron : 47 %<br/>heksazinon : 13 %</p> <p>Herbisida sistemik pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Nenas</td> <td>Gulma berdaun lebar Elephantopus scaber, Amaranthus spinocus, Eupatorium odoratum, Cleome rutidospermae, Commelina diffusa, Rhicardia brasiliensis, gulma berdaun sempit Brachiaria mutica, Digitaria ciliaris, Panicum repens, Axonophus compressus, Eleusine indica, Cynodon dactylon, teki Cyperus rotundus</td> </tr> <tr> <td>Tebu</td> <td>Gulma berdaun lebar Cleome aspera</td> </tr> </table>  | Nenas   | Gulma berdaun lebar Elephantopus scaber, Amaranthus spinocus, Eupatorium odoratum, Cleome rutidospermae, Commelina diffusa, Rhicardia brasiliensis, gulma berdaun sempit Brachiaria mutica, Digitaria ciliaris, Panicum repens, Axonophus compressus, Eleusine indica, Cynodon dactylon, teki Cyperus rotundus | Tebu  | Gulma berdaun lebar Cleome aspera  | <p><b>PT. DuPont Agricultural Product Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 01030119971376</p> |
| Nenas                                  | Gulma berdaun lebar Elephantopus scaber, Amaranthus spinocus, Eupatorium odoratum, Cleome rutidospermae, Commelina diffusa, Rhicardia brasiliensis, gulma berdaun sempit Brachiaria mutica, Digitaria ciliaris, Panicum repens, Axonophus compressus, Eleusine indica, Cynodon dactylon, teki Cyperus rotundus   |   |  |   |  |   |
| Tebu                                   | Gulma berdaun lebar Cleome aspera  |   |  |   |  |   |
| 2885                                   | <p><b>VEMOUSE 80 P*</b><br/>seng fosfida : 80 %</p> <p>Rodentisida racun pernapasan untuk mengendalikan tikus pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Tikus sawah Rattus argentiventer</td> </tr> </table>  | Padi sawah  | Tikus sawah Rattus argentiventer   | <p><b>CV. Culture Agritech Interzona</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01120120134884</p> |  |   |
| Padi sawah                             | Tikus sawah Rattus argentiventer   |   |  |   |  |   |
| 2886                                   | <p><b>VENATOR 550 SC</b><br/>mesotrion : 50 g/l<br/>atrazin : 500 g/l</p> <p>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya tanaman jagung (pra tumbuh)</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Richardia brasiliensis, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Eleusine indicata</td> </tr> <tr> <td>Budidaya tanaman jagung (purna tumbuh)</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Richardia brasiliensis, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Eleusine</td> </tr> </table> | Budidaya tanaman jagung (pra tumbuh)  | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Richardia brasiliensis, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Eleusine indicata  | Budidaya tanaman jagung (purna tumbuh)  | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Richardia brasiliensis, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Eleusine | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01030120134885</p>                     |
| Budidaya tanaman jagung (pra tumbuh)   | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Richardia brasiliensis, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Eleusine indicata  |   |  |   |  |   |
| Budidaya tanaman jagung (purna tumbuh) | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Richardia brasiliensis, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Eleusine   |   |  |   |  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|---|---|
| 2887 | <p>indicata</p> <p><b>VENOP 60 WP</b><br/>MIPC : 60 %</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br/>padi sawah wereng coklat Nilaparvata lugens</p>   | <p><b>PT. Petrosida Gresik</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01010120072829</p>    |
| 2888 | <p><b>VENTORY 865 SL</b><br/>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <p>Padi sawah Gulma berdaun lebar<br/>Limnocharis flava, Ludwigia octovalvis, Marsilea crenata, Monochoria vaginalis</p> <p>Tebu Gulma berdaun lebar Borreria spp., Cleome spp., Ipomoea triloba, gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris</p>  | <p><b>PT. Alishan Nusa Indah</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01030120093388</p>    |
| 2889 | <p><b>VENTRA 75 WP</b><br/>klorotalonil : 75 %</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <p>Apel Penyakit bercak daun<br/>Marssonina coronaria, penyakit embung tepung Podosphaera leucotricha</p> <p>Bawang merah Penyakit bercak ungu Alternaria porri, penyakit busuk daun Peronosphaera destructor</p> <p>Cabai Penyakit bercak daun<br/>Cercospora capsici, penyakit antraknosa Colletotrichum capsici</p> <p>Jeruk Penyakit embun tepung Oidium tingitaninum</p> <p>Kakao Penyakit busuk buah<br/>Phytophthora palmivora</p> <p>Kedelai Penyakit karat Phakopsora pachyrhizi</p> <p>Kentang Penyakit busuk daun<br/>Phytophthora infestans</p> | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>Izin tetap<br/>6 Oktober 2016<br/>RI. 01020120114097</p> |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis Izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|---|--|---|
|      | Semangka  | Penyakit embun bulu<br>Pseudoperonospora cubensi |   |
|      | Teh   | Penyakit cacar daun<br>Exobasidium vexans        |   |
|      | Tembakau  | Penyakit lanas Phytophthora<br>nicotianae        |   |
|      | Tomat   | Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans    |   |
| 2890 | <b>VENTURA 5 GR</b><br>karbofuran : 5 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                      Ulat grayak Spodoptera litura<br>Bawang merah            Ulat grayak Spodoptera exigua<br>Padi                            Wereng coklat Nilaparvata lugens , penggerek batang Scirpophaga incertulas  |  | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120093510    |
| 2891 | <b>VENUS 400 SL</b><br>dimehipo : 400 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kedelai                      Penggerek polong Etiella zinkenella , penggulus daun Lamprosema indicata , pengisap polong Nezara viridula  |  | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120083304       |
| 2892 | <b>VERTIGO 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>bwg. merah                ulat grayak Spodoptera exiqua<br>cabai                            ulat grayak Spodoptera litura<br>kedelai                        lalat kacang Ophiomya phaseol i, penggulus daun Lamprosema indicata , penggerek polong Etiella zinckenella<br>kubis                            perusak daun Plutella xylostella , ulat krop Crocidolomia pavonana |  | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120072694 |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran              |
|------|--|--|
| 2893 | <b>VETO 650 EC</b><br>fentoat : 650 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                      ulat grayak Spodoptera litura<br>kedelai                    ulat grayak Spodoptera litura  | <b>PT. Mitra Kreasidharma</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016<br>RI. 01010120052336                    |
| 2894 | <b>VIARON 80 WP</b><br>diuron : 80 %<br>Herbisida sistemik pra tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Tebu                      Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Cleome rutidospernae Mimosa invisa, gulma berdaun sempit teki Cyperus kyllingia, Paspalum conjugatum | <b>PT. Kresna Bunitama Sejati</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 2164/7-2009/T                |
| 2895 | <b>VIARON 500 SC</b><br>diuron : 500 g/l<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Tebu                      Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Cleome rutidosperma, gulma berdaun sempit Cynodon dactylon, Digitaria ciliaris                     | <b>PT. Kresna Bunitama Sejati</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120072905                   |
| 2896 | <b>VICIOUS 500 EC</b><br>profenofos : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai merah            Hama trips Thrips parvispinus , kutu daun Myzus persicae   | <b>PT. Prima Lestari Agrosciences Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120134837 |
| 2897 | <b>VICTORY 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>bwg. merah            penyakit bercak ungu Alternaria porri<br>cabai                      penyakit antraknosa Colletotrichum capsici,  | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01020120021722                 |

| No.                    | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |   |  |   |  |
|------------------------|--|---|--|--|---|--|---|--|
|                        | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Colletotrichum gloeosporioides</td> </tr> <tr> <td>kentang</td> <td>penyakit busuk daun<br/>Phytophthora infestans</td> </tr> <tr> <td>tomat</td> <td>penyakit busuk daun<br/>Phytophthora infestans</td> </tr> </table>   |   | Colletotrichum gloeosporioides                       | kentang  | penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans                                     | tomat  | penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans |  |
|                        | Colletotrichum gloeosporioides   |   |  |  |   |  |   |  |
| kentang                | penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans  |   |  |  |   |  |   |  |
| tomat                  | penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans  |   |  |  |   |  |   |  |
| 2898                   | <p><b>VICTORY MIX 8/64 WP</b><br/>simoksanil : 8 %<br/>mankozebe : 64 %</p> <p>Fungisida kontak dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit busuk daun<br/>Phytophthora infestans</td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>Penyakit hawar pelepah<br/>Rhizoctonia solani, penyakit blas<br/>Pyricularia oryzae</td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Penyakit busuk daun<br/>Phytophthora infestans</td> </tr> </table> | Kentang   | Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans        | Padi   | Penyakit hawar pelepah<br>Rhizoctonia solani, penyakit blas<br>Pyricularia oryzae | Tomat  | Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>31 Desember 2018<br/>RI. 01020120042165</p> |
| Kentang                | Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans  |   |  |  |   |  |   |  |
| Padi                   | Penyakit hawar pelepah<br>Rhizoctonia solani, penyakit blas<br>Pyricularia oryzae  |   |  |  |   |  |   |  |
| Tomat                  | Penyakit busuk daun<br>Phytophthora infestans  |   |  |  |   |  |   |  |
| 2899                   | <p><b>VIDAN 250 SL</b><br/>triadimenol : 250 g/l</p> <p>Fungisida sistemik protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>karet</td> <td>Penyakit cendawan akar putih<br/>Rigidoporus lignosus</td> </tr> </table>  | karet   | Penyakit cendawan akar putih<br>Rigidoporus lignosus | <p><b>CV. Saprotan Utama</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01020120072906</p> |   |  |   |  |
| karet                  | Penyakit cendawan akar putih<br>Rigidoporus lignosus   |   |  |  |   |  |   |  |
| 2900                   | <p><b>VIDI 722 SL</b><br/>propamokarb hidroklorida : 722 g/l</p> <p>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit busuk daun<br/>Pythophthora infestans</td> </tr> <tr> <td>Tembakau di pembibitan</td> <td>Penyakit rebah semai Pythium aphanidermatum</td> </tr> <tr> <td>Tomat</td> <td>Penyakit busuk daun<br/>Pythophthora infestans</td> </tr> </table>  | Kentang   | Penyakit busuk daun<br>Pythophthora infestans        | Tembakau di pembibitan   | Penyakit rebah semai Pythium aphanidermatum                                       | Tomat  | Penyakit busuk daun<br>Pythophthora infestans | <p><b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br/>Izin tetap<br/>6 Juli 2017<br/>RI. 01020120073005</p>      |
| Kentang                | Penyakit busuk daun<br>Pythophthora infestans  |   |  |  |   |  |   |  |
| Tembakau di pembibitan | Penyakit rebah semai Pythium aphanidermatum  |   |  |  |   |  |   |  |
| Tomat                  | Penyakit busuk daun<br>Pythophthora infestans  |   |  |  |   |  |   |  |
| 2901                   | <p><b>VIGOLD-T 480 SC</b><br/>fluokastrobilin : 200 g/l<br/>tebukonazol : 277 g/l</p> <p>Fungisida sistemik protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Penyakit bercak ungu Alternaria porri</td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Penyakit antraknosa<br/>Colletotrichum capsici</td> </tr> </table>  | Bawang merah  | Penyakit bercak ungu Alternaria porri                | Cabai  | Penyakit antraknosa<br>Colletotrichum capsici                                     | <p><b>PT. Arysta LifeScience Tirta</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01020120134838</p> |   |  |
| Bawang merah           | Penyakit bercak ungu Alternaria porri  |   |  |  |   |  |   |  |
| Cabai                  | Penyakit antraknosa<br>Colletotrichum capsici  |   |  |  |   |  |   |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran      |
|------|--|--|--|
|      | Padi   | Penyakit bercak coklat sempit<br>Cerospora janseana, penyakit hawar pelepah Rhizoctonia solani |  |
| 2902 | <b>VIGON 50 SC</b><br>heksakonazol : 50 g/l<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada pertanaman :<br>Kentang                      Penyakit hawar daun<br>Phytophthora infestans  |  | <b>CV. Wahana Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>08 Februari 2015<br>RI. 3654/1-2010/T             |
| 2903 | <b>VIGOR 100 EC</b><br>sipermetrin : 100 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kakao                      Ulat kilan Hyposydra talaca ,<br>penggerek buah Conopomorpha<br>cramerella, pengisap buah<br>Helopeltis antonii                                   |  | <b>PT. Sari Kresna Kimia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120083235          |
| 2904 | <b>VIKAR 10 SL</b><br>etefon : 10 g/l<br>Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :<br>Karet                      Meningkatkan produksi karet<br>kering  |  | <b>CV. Multiagro Sarana Cemerlang</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01040120134731 |
| 2905 | <b>VIKING 500 SC</b><br>ametrin : 500 g/l<br>Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Tebu                      Gulma berdaun lebar Ipomoea<br>triloba, Euphorbia hirta,<br><i>Synedrella nodiflora</i> , gulma<br>berdaun sempit Eleusine indica |  | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120134732           |
| 2906 | <b>VILAN 50 SC</b><br>heksakonazol : 50 g/l<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>karet                      penyakit jamur akar putih<br>Rigidoporus lignosus<br>Padi                      hawar pelepah Rhizoctonia sp.   |  | <b>PT. Geka Mitra Niaga</b><br>Izin tetap<br>15 Januari 2014<br>RI. 2019/12-2008/T             |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|---|--|
| 2907 | <b>VILIGON 10 WP</b><br>imidakloprid : 10 %   | <b>PT. Alishan Nusa Indah</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01010120083185       |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |  |
|      | Bawang merah                      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |  |
|      | Padi                                      Wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   |  |
| 2908 | <b>VILIGON 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l   | <b>PT. Alishan Nusa Indah</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 3439/4-2009/T          |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |  |
|      | bawang merah                      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |  |
|      | kedelai                                Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>   |  |
| 2909 | <b>VINO 640 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 640 g/l<br>setara dengan glifosat : 494,25 g/l   | <b>PT. Dalzon Chemicals Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134648 |
|      | Kelapa sawit (TBM)                      Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Ottlochloa nodosa</i> |  |
| 2910 | <b>VIPER 600 EC</b><br>profenofos : 540 g/l<br>sipermetrin : 60 g/l   | <b>PT. Ria Indo Agri</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120124267              |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |  |
|      | bawang merah                      Ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>  |  |
| 2911 | <b>VITANON 10 WP</b><br>Imidakloprid : 10 %   | <b>CV. Wahana Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>8 Februari 2015<br>RI. 3655/1-2010/T          |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |  |
|      | kedelai                                kutu daun <i>Aphis glycines</i> , kutu kebul <i>Bernica tabaci</i> , pengisap polong <i>Riptortus linearis</i>   |  |
| 2912 | <b>VIRTAKO 300 SC</b><br>tiametoksam : 200 g/l<br>klorantraniliprol : 100 g/l   | <b>PT. Syngenta Indonesia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017                             |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|---|
|      | Insektisida dan zat pengatur tumbuh tanaman untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak Spodoptera exiqua<br>Cabai      Ulat grayak Spodoptera litura<br>Padi sawah      Wereng coklat Nilaparvata lugens, penggerek batang padi kuning Scirpophaga incertulas, hama putih palsu Cnaphalocrosis medinalis, meningkatkan hasil/tanaman, hasil/ubinan dan hasil/ha<br>Padi sawah di persemaian      Penggerek batang Scirpophaga incertulas | RI. 01010120073006  |
| 2913 | <b>VISPIO 20 SP</b><br>asetamiprid : 20 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kubis      Ulat daun Plutella xylostella, ulat krop Crocidolomia pavonana   | <b>PT. Royal Agro Indonesia</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01010120114010       |
| 2914 | <b>VISTA 400 SL</b><br>dimehipo : 400 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Kelapa      Hama Sexava nubila<br>Padi      Penggerek batang Tryporiza incertulas, hama putih palsu Cnaphalocrosis medinalis, wereng coklat Nilaparvata lugens  | <b>PT. Fortuna Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 2166/7-2009/T     |
| 2915 | <b>VITATHRIN 50 EC</b><br>sipermetrin : 50 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai      ulat grayak Spodoptera litura   | <b>CV. Wahana Sejahtera</b><br>Izin tetap<br>08 Februari 2015<br>RI. 3656/1-2010/T        |
| 2916 | <b>VIVO 30 EC</b><br>sipermetrin : 30 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk  | <b>PT. Timothyndo Jaya Sakti</b><br>Izin tetap<br>3 Januari 2016                          |





| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis Izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|---|---|
|      | mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai Penyakit bercak daun Cercospora capsici , penyakit antraknosa Colletotrichum capsici<br>Jeruk Tungau Tetranychus sp.   | RI. 01020120093568  |
| 2922 | <b>VOLTARIS 240 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br>(setara dengan glifosat : 178 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>budidaya kelapa sawit (TBM) gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, gulma berdaun sempit Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa   | <b>PT. Nathani Indonesia</b><br>Izin tetap<br>30 April 2014<br>RI. 3511/4-2009/T              |
| 2923 | <b>VONDOZEB 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang putih Penyakit bercak daun Alternaria porri<br>Cabai Penyakit bercak daun Cercospora capsici , penyakit antraknosa Colletotrichum spp.<br>Cengkeh Penyakit cacar daun Phyllosticta sp.<br>Kentang Penyakit busuk daun Phytophthora infestans<br>Teh Penyakit cacar daun Exobasidium vexan<br>Tembakau dipersemaian Penyakit rebah batang Phytophthora sp., Phytium sp., Rhizoctonia sp.<br>Tomat Penyakit busuk daun Phytophthora infestans | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 0102011988861           |
| 2924 | <b>VORTEX 540 SL</b><br>kalium glifosat : 540 g/l<br>(setara dengan glifosat : 441 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanian :<br>Kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar Ageratum  | <b>PT. Dalzon Chemical Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120083239 |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | <i>conyzoides, Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit<br>Ischaemum timorense, Ottochloa nodosa   |   |
| 2925 | <b>VOSTER 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Commelina benghalensis</i> , <i>Clidemia hirta</i>   | <b>PT. Delta Giri Wacana</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124542        |
| 2926 | <b>VOSTER 20 WP</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Clidemia hirta</i>   | <b>PT. Delta Giri Wacana</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01030120124543        |
| 2927 | <b>VOTING 166 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 166 g/l<br>(setara dengan glifosat : 123 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TBM)      gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01030120042337           |
| 2928 | <b>V-PRO 50 EC</b><br>fipronil : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>padi sawah      wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , penggerak batang <i>Scirpophaga incertulas</i>   | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120114189 |
| 2929 | <b>VROWATTON 10,5 WG</b><br>heksaflumuron : 10 %<br>emamektin benzoat : 0,5 %<br>Insektisida racun kontak, lambung, dan sistemik untuk  | <b>PT. Milofo</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120134733                |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah      Ulat grayak Spodoptera exigua  |   |
| 2930 | <b>VULGAR 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik selektif purna tumbuh untuk mengendalikan gulam pada tanaman :<br>Budidaya tebu      Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Ipomoea tribola, Borreria alata, Cleome rutidosperma<br>Padi sawah      Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis, Spenochlea zeylanica , teki Cyperus difformis | <b>PT. Fortuna Mulia Sejati</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120134734  |

| No.      | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran                                       |
|----------|--|---|
| <b>W</b> |  |   |
| 2931     | <b>WARRIOR 72 SP</b><br>streptomisin sulfat : 72 %<br>Fungisida sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Padi Penyakit hawar daun<br>Xanthomonas campestris<br>Tomat Penyakit layu bakteri Ralstonia solanacearum                             | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01060120124402   |
| 2932     | <b>WARSHIP 500 EC</b><br>profenofos : 500 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan ulat pada tanaman :<br>Bawang merah Ulat grayak Spodoptera exigua  | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01010120134654  |
| 2933     | <b>WAVE 58 WP</b><br>metalaksil : 10%<br>mankozeb : 48%<br>Fungisida protektif, kuratff, dan sistemik untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah Penyakit bercak ungu Alternaria porri<br>cabai Penyakit bercak daun Colletotrichum capsici | <b>PT. Sentana Adidaya Pratama</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01020120124270   |
| 2934     | <b>WAZARY 10 SC</b><br>fenvalerat : 10,5 %<br>Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan rayap pada :<br>kayu gergajian rayap tanah Coptotermes curvignathus   | <b>Kantor Perwakilan Sumitomo Chemical Enviro-Agro Asia Pasific Sdn.Bhd</b><br>7 Agustus 2013<br>Izin tetap<br>RI. 991/7-2008/T |
| 2935     | <b>WEEDAMIN 865 SL</b><br>2,4-D dimetil amina : 865 g/l<br>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>Padi sawah Gulma berdaun lebar  | <b>PT. Putrisari Kimianusa</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120031944   |

| No.                | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |   |  |  |  |
|--------------------|--|---|---|--|--|--|
|                    | <p>Alternanthera philoxeroides,<br/>Ludwigia octovalvis, teki Cyperus<br/>difformis, Cyperus iria,<br/>Fimbristylis miliacea</p>   |   |   |  |  |  |
| 2936               | <p><b>WEED - OFF 490 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 363 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar Borreria alata, Clidemia hirta, Crassocephalum crepidioides, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum</td> </tr> </table>  | kelapa sawit (TBM)  | gulma berdaun lebar Borreria alata, Clidemia hirta, Crassocephalum crepidioides, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum | <p><b>PT. Visi Karya Agritama</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01030120114011</p> |  |  |
| kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar Borreria alata, Clidemia hirta, Crassocephalum crepidioides, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum  |   |   |  |  |  |
| 2937               | <p><b>WEEDROL 866 SL</b><br/>2,4-D dimetil amina : 866 g/l<br/>(setara dengan 2,4-D : 720 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Padi sawah</td> <td>Gulma berdaun lebar Limnocharis flava, gulma berdaun sempit Leersia hexandra dan teki Cyperus difformis, Scirpus juncoides</td> </tr> <tr> <td>Tebu</td> <td>Gulma berdaun lebar Borreria spp., Cleome spp., Ipomoea triloba</td> </tr> </table> | Padi sawah  | Gulma berdaun lebar Limnocharis flava, gulma berdaun sempit Leersia hexandra dan teki Cyperus difformis, Scirpus juncoides                  | Tebu   | Gulma berdaun lebar Borreria spp., Cleome spp., Ipomoea triloba            | <p><b>PT. Rolimex Kimia Nusamas</b><br/>Izin tetap<br/>25 September 2018<br/>RI. 0103011981525</p>   |
| Padi sawah         | Gulma berdaun lebar Limnocharis flava, gulma berdaun sempit Leersia hexandra dan teki Cyperus difformis, Scirpus juncoides   |   |   |  |  |  |
| Tebu               | Gulma berdaun lebar Borreria spp., Cleome spp., Ipomoea triloba  |   |   |  |  |  |
| 2938               | <p><b>WEEDTOX 480 EC</b><br/>triklopir : 480 g/l</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Clidemia hirta, Melastoma malabathricum</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Borreria alata, Chromolaena odorata, Mikania micrantha</td> </tr> </table>                                     | Karet (TBM)   | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Clidemia hirta, Melastoma malabathricum  | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Chromolaena odorata, Mikania micrantha | <p><b>PT. United Phosphorus Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01030120114012</p> |
| Karet (TBM)        | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, Clidemia hirta, Melastoma malabathricum   |   |   |  |  |  |
| Kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Chromolaena odorata, Mikania micrantha   |   |   |  |  |  |
| 2939               | <p><b>WEEDUP 480 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 356 g/l)</p>  | <p><b>PT. Catur Agrodaya Mandiri</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018</p>                 |   |  |  |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|--|---|
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Asystasia gangetica</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottlochloa nodosa</i>   | RI. 01030120083164  |
| 2940 | <b>WELL-UP 486 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 486 g/l<br>(setara dengan glifosat : 360 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>kelapa sawit (TBM)      gulma berdaun lebar, <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria cyliaris</i> | <b>CV. Banten Agro Pratama</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01030120114098          |
| 2941 | <b>WELSA 480 EC</b><br>triklopir : 480 g/l<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Mikania micrantha</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Chromolaena odorata</i>  | <b>PT. Yanno AgroScience Indonesia</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01030120103694    |
| 2942 | <b>WENDRY 75 WP</b><br>klorotalonil : 75 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>bawang merah      penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>kentang      penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>  | <b>PT. Maju Makmur Utomo</b><br>Izin tetap<br>10 Agustus 2014<br>RI. 2038/7-2009/T            |
| 2943 | <b>WILBO 200 EC</b><br>klorpirifos : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai      Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i>  | <b>PT. Yanno Agro Science Indonesia</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120073008 |
| 2944 | <b>WIN 10 WP</b><br>metil metsulfuron : 10 %   | <b>PT. Agricon</b><br>Izin tetap  |

| No.                                      | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |  |  |  |   |   |            |  |   |
|--|---|---|--|--|--|--|--|---|---|------------|--|---|
|  | <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, <i>Clidemia hirta</i>, <i>Chromolaena odorata</i>, <i>Synedrella nodiflora</i></td> </tr> <tr> <td>lahan tanpa tanaman</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Borreria spp.</i>, <i>Ipomea triloba</i>, <i>Synedrella nodiflora</i></td> </tr> <tr> <td>padi sawah</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i></td> </tr> </table>   | kelapa sawit (TBM)  | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> | lahan tanpa tanaman                      | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria spp.</i> , <i>Ipomea triloba</i> , <i>Synedrella nodiflora</i>  | padi sawah   | gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i>  | <p>18 Maret 2016<br/>RI. 01030119951209</p> |   |            |  |   |
| kelapa sawit (TBM)                       | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i>  |   |  |  |  |  |  |   |   |            |  |   |
| lahan tanpa tanaman                      | gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria spp.</i> , <i>Ipomea triloba</i> , <i>Synedrella nodiflora</i>   |   |  |  |  |  |  |   |   |            |  |   |
| padi sawah                               | gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i>   |   |  |  |  |  |  |   |   |            |  |   |
| 2945                                     | <p><b>WIN 20 WG</b><br/>metil metsulfuron : 20 %</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>hutan tanaman industri<br/>Acacia mangium</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i>, <i>Colopogonium mucunoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i></td> </tr> <tr> <td>hutan tanaman industri<br/>Eucalyptus sp.</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i>, <i>Borreria alata</i>, <i>Cleome aspera</i>, <i>Synedrella nodiflora</i></td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Calopogonium mucunoides</i>, <i>Clidemia hirta</i>, <i>Chromolaena odorata</i>.</td> </tr> <tr> <td>lahan tanpa tanaman</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i>, <i>Synedrella nodiflora</i>, <i>Cleome rutidospermum</i></td> </tr> <tr> <td>padi sawah</td> <td>gulma berdaun lebar <i>Marsilea cre-nata</i>, <i>Monochoria vaginalis</i>, <i>Lud-wigia octovalvis</i></td> </tr> </table> | hutan tanaman industri<br>Acacia mangium  | gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Colopogonium mucunoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i>   | hutan tanaman industri<br>Eucalyptus sp. | gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Cleome aspera</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Chromolaena odorata</i> . | lahan tanpa tanaman                         | gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Cleome rutidospermum</i> | padi sawah | gulma berdaun lebar <i>Marsilea cre-nata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Lud-wigia octovalvis</i> | <p><b>PT. Agricon</b><br/>Izin tetap<br/>23 April 2017<br/>RI. 01030120073009</p> |
| hutan tanaman industri<br>Acacia mangium | gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Colopogonium mucunoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i>  |   |  |  |  |  |  |   |   |            |  |   |
| hutan tanaman industri<br>Eucalyptus sp. | gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Borreria alata</i> , <i>Cleome aspera</i> , <i>Synedrella nodiflora</i>  |   |  |  |  |  |  |   |   |            |  |   |
| Kelapa sawit (TBM)                       | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Calopogonium mucunoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> , <i>Chromolaena odorata</i> .  |   |  |  |  |  |  |   |   |            |  |   |
| lahan tanpa tanaman                      | gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Cleome rutidospermum</i>   |   |  |  |  |  |  |   |   |            |  |   |
| padi sawah                               | gulma berdaun lebar <i>Marsilea cre-nata</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Lud-wigia octovalvis</i>  |   |  |  |  |  |  |   |   |            |  |   |
| 2946                                     | <p><b>WINDER 100 EC</b><br/>imidakloprid : 100 g/l</p> <p>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>kutu daun <i>Myzus persicae</i>, <i>Thrips sp.</i>, lalat buah <i>Dacus ferrugineus</i></td> </tr> <tr> <td>jeruk</td> <td>pengorok daun <i>Phyllocnistis</i></td> </tr> </table>   | cabai   | kutu daun <i>Myzus persicae</i> , <i>Thrips sp.</i> , lalat buah <i>Dacus ferrugineus</i>  | jeruk                                    | pengorok daun <i>Phyllocnistis</i>   | <p><b>PT. Tanindo Intertraco</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 0101012001191</p> |  |   |   |            |  |   |
| cabai                                    | kutu daun <i>Myzus persicae</i> , <i>Thrips sp.</i> , lalat buah <i>Dacus ferrugineus</i>   |   |  |  |  |  |  |   |   |            |  |   |
| jeruk                                    | pengorok daun <i>Phyllocnistis</i>  |   |  |  |  |  |  |   |   |            |  |   |



| No.         | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran            |
|-------------|--|--|
|             | <p>citrella, aphids Toxoptera citrida ,<br/>kutu loncat Diaphorina citri</p> <p>kentang hama pengorok daun hama<br/>Liriomyza huidobrensis, kutu daun<br/>Aphis sp., hama trips Thrips sp.</p> <p>padi sawah penggerek batang Tryporyza<br/>incertulas, Tryporyza innotata,<br/>Wereng coklat Nilaparvata lugens<br/>ganjur Orseolia oryzae, lalat daun<br/>Hydrellia sp., hama putih palsu<br/>Cnaphalocrosis medinalis,<br/>hama putih Nymphula depunctalis</p>  |  |
| <b>2947</b> | <p><b>WINDER 25 WP</b><br/>imidakloprid : 25 %</p> <p>Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk<br/>mengendalikan hama pada tanaman :</p> <p>Cabai Kutu daun Myzus persicae, hama<br/>trips Thrips sp. , lalat buah<br/>Bactrocera ferrugineus</p> <p>Jeruk Pengorok daun Phyllocnistis<br/>citrella, hama aphids Toxoptera<br/>citricida , kutu loncat Diaphorina<br/>citri</p> <p>Mentimun Kutu daun Myzus persicae , hama<br/>trips Thrips sp.</p> <p>Padi wereng coklat Nilaparvata lugens,<br/>penggerek batang Scirpophaga<br/>incertulas, penggerek batang<br/>Tryporyza incertulas,<br/>Tryporyza innotata, ganjur<br/>Orseolia oryzae, lalat daun<br/>Hydrellia sp., hama putih<br/>Nymphula depunctalis,<br/>hama putih palsu Cnaphalocrosis<br/>medinalis</p> <p>Teh Pengisap daun Empoasca sp.,<br/>Helopeltis sp.</p> <p>Tembakau Kutu daun Myzus persicae</p> | <p><b>PT. Tanindo Intertraco</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01010119981452</p>         |
| <b>2948</b> | <p><b>WINFON 480 SL</b><br/>Etefon : 480 g/l</p> <p>Zat pengatur tumbuh tanaman yang digunakan pada<br/>tanaman :</p> <p>nanas Merangsang pembungaan</p>   | <p><b>PT. Dwiagri Makmur Intertrade</b><br/>Izin tetap<br/>9 Januari 2017<br/>RI. 01040120114190</p> |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran     |
|------|--|---|
| 2949 | <b>WINFOS 525 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 525 g/l<br>(setara dengan glifosat : 389 g/l)   | <b>PT. Dwiagri Makmur Intertrade</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01030120134735 |
|      | Herbisida sistemik, selektif, pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :   |   |
|      | Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Melastoma affine</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i>                 |   |
| 2950 | <b>WINGRAN 0,5 GR</b><br>imidakloprid : 0,5 %  | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01010120031855       |
|      | Insektisida sistemik, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   |   |
|      | Padi      Penggerek batang <i>Tryporyza innotata</i> dan wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i>   |   |
| 2951 | <b>WINGRAN 70 WS</b><br>imidakloprid : 70 %  | <b>PT. Multi Sarana Indotani</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120031803           |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :   |   |
|      | Jagung      Hama <i>Atherigona exiqua</i>  |   |
|      | Padi      Penggerek batang padi <i>Scirpophaga incertulas</i> , wereng coklat <i>Nilaparvata lugens</i> , wereng hijau <i>Nephotettix virescens</i>                |   |
| 2952 | <b>WINNERXONE 276 SL*</b><br>parakuat klorida : 276 g/l<br>(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)  | <b>CV. Nuansa Agroprima Indonesia</b><br>Izin tetap<br>9 Desember 2018<br>RI. 01030120134840  |
|      | Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :   |   |
|      | Kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Borreria</i> , <i>Diodia sarmentosa</i> , gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> |   |
| 2953 | <b>WINSON 20 WG</b><br>metil metsulfuron : 20 %  | <b>PT. Dwiagri Makmur Intertrade</b><br>Izin tetap<br>08 Februari 2015<br>RI. 3657/1-2010/T   |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :  |   |
|      | Budidaya kelapa sawit (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Synnedrella nodiflora</i> , <i>Ageratum</i>  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|---|---|---|
|      |   | conyzoides, Borreria alata, Cleoma rutido-spermae   |   |
|      | Budidaya padi sawah   | Gulma berdaun lebar Monochoria vaginalis, Ludwigia octovalvis, <i>Lim-nocharis flava</i> , teki Cyperus difformis |   |
| 2954 | <b>WINSON 20 WP</b><br>metil metsulfuron : 20 %<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>kelapa sawit (TBM)  |   | <b>PT. Dwiagri Makmur Intertrade</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01030120114099  |
| 2955 | <b>WINTAG 490 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 490 g/l<br>(setara dengan glifosat : 363 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>Karet (TBM)<br>Kelapa sawit (TBM) |   | <b>PT. Dwiagri Makmur Intertrade</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01030120072795 |
| 2956 | <b>WINYARD 70 WP</b><br>imidakloprid : 70%<br>Insektisida racun kontak, lambung dan sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>padi sawah  |   | <b>PT. Dwiagri Makmur Intertrade</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120114191  |
| 2957 | <b>WINZIP 75 WP</b><br>siromazin : 75 %<br>Insektisida racun kontak untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>kentang  |   | <b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120073010         |
|      |   | wereng coklat Nilaparvata lugens  |   |
|      |   | pengorok daun Liriomyza huidobrensis  |   |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran  |
|------|---|--|
| 2958 | <b>WIPER 50 EC</b><br>abamektin : 50 g/l  | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>31 Desember 2018<br>RI. 01010120134886  |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |  |
|      | Padi<br>Penggerek batang padi kuning<br>Scirpophaga incertulas , wereng coklat Nilaparvata lugens   |  |
| 2959 | <b>WITO 4 EC</b><br>abamektin : 4,3 g/l   | <b>PT. Sejuk Alam Lestari</b><br>Izin tetap<br>8 Pebruari 2015<br>RI. 2168/1-2010/T  |
|      | Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :  |  |
|      | tomat<br>pengorok daun Liriomyza<br>huidobrensis , penggerek buah<br>Heliothis armigera   |  |
| 2960 | <b>WOLKY 60 WG</b><br>metil metsulfuron : 60 %  | <b>PT. Rainbow Agrosiences</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01030120134649  |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :  |  |
|      | Padi sawah<br>Gulma berdaun lebar Lindernia<br>crustacea, Ludwigia octovalvis,<br>Marsilea crenata, Monocharia<br>vaginalis, teki Fimbristylis<br>miliacea                                    |  |
| 2961 | <b>WOODPRO 50 EC</b><br>d,d-trans-sifenotrin : 50 g/l   | <b>Kantor Perwakilan Sumitomo<br/>Chemical Enviro-Agro Asia Pasific<br/>Sdn.Bhd</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 04110120124403 |
|      | Bahan pengawet kayu racun kontak dan lambung untuk mengendalikan rayap pada :   |  |
|      | Kayu gergajian<br>Bubuk kayu kering<br>Heterobostrychus aequalis ,<br>rayap tanah Coptotermes gestroi,<br>rayap kayu kering Cryptotermes<br>cynocephalus , rayap tanah<br>Coptotermes gestroi |  |
| 2962 | <b>WRAPUP 480 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 480 g/l<br>(setara dengan glifosat : 356 g/l)  | <b>CV. Tani Lestari</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120021723   |
|      | Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :   |  |
|      | Karet (TBM)<br>Gulma berdaun lebar<br>Calopogonium mucunoides ,<br>gulma berdaun sempit Ottochloa   |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--|---|
|      |  | nodosa   |   |
|      | Kelapa sawit (TBM)   | gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Elephantopus scaber</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i>   |   |
|      | Lahan tanpa tanaman  | Alang-alang <i>Imperata cylindrica</i>   |   |
|      | Teh (TM)   | Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Drymaria cordata</i> , <i>Commelina diffusa</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Paspalum conjugatum</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>Setaria plicata</i> |   |
| 2963 | <b>WRD 200 EC</b><br>PCNB : 200 g/l<br>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Karet  |  | <b>PT. Indagro</b><br>Izin tetap<br>15 April 2019<br>RI. 01020120093512                   |
| 2964 | <b>WUZ 280 SC</b><br>azoksistrobin : 200 g/l<br>siprokonazol : 80 g/l<br>Fungisida sistemik, protektif, dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang |  | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>29 April 2018<br>RI. 01020120134634          |
|      |  | Penyakit jamur akar putih <i>Rigidoporus microporus</i>  |   |
|      |  | Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>  |   |





| No.          | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |                                       |  |  |          |  |   |                                      |       |  |  |
|--------------|--|---|---------------------------------------|--|--|----------|--|---|--------------------------------------|-------|--|--|
| <b>Y</b>     |  |   |                                       |  |  |          |  |   |                                      |       |  |  |
| 2974         | <b>YANET 27 WP</b><br>metomil : 27 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br><table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>ulat grayak Spodoptera litura</td> </tr> <tr> <td>kedelai</td> <td>ulat grayak Spodoptera litura , penggulus daun Lamprosema indicata, penggerek polong Etiella zinckenella</td> </tr> <tr> <td>tembakau</td> <td>Ulat grayak Spodoptera litura , penggerek pucuk Helicoverpa armigera</td> </tr> </table>  | cabai   | ulat grayak Spodoptera litura         | kedelai  | ulat grayak Spodoptera litura , penggulus daun Lamprosema indicata, penggerek polong Etiella zinckenella | tembakau | Ulat grayak Spodoptera litura , penggerek pucuk Helicoverpa armigera | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>06 September 2015<br>RI. 01010120103811 |                                      |       |  |  |
| cabai        | ulat grayak Spodoptera litura  |   |                                       |  |  |          |  |   |                                      |       |  |  |
| kedelai      | ulat grayak Spodoptera litura , penggulus daun Lamprosema indicata, penggerek polong Etiella zinckenella   |   |                                       |  |  |          |  |   |                                      |       |  |  |
| tembakau     | Ulat grayak Spodoptera litura , penggerek pucuk Helicoverpa armigera   |   |                                       |  |  |          |  |   |                                      |       |  |  |
| 2975         | <b>YASITHRIN 30 EC</b><br>sipermetrin : 30 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br><table border="1"> <tr> <td>Bawang merah</td> <td>Ulat grayak Spodoptera exiqua</td> </tr> <tr> <td>Cabai</td> <td>Lalat buah Bactrocera ferrugineus</td> </tr> <tr> <td>Jagung</td> <td>Belalang Patanga succincta</td> </tr> <tr> <td>Kedelai</td> <td>Penggulus daun Lamprosema abstitalis</td> </tr> <tr> <td>kubis</td> <td>Perusak daun Plutella xylostella , ulat crop Crocidolomia pavonana</td> </tr> </table> | Bawang merah  | Ulat grayak Spodoptera exiqua         | Cabai  | Lalat buah Bactrocera ferrugineus  | Jagung   | Belalang Patanga succincta   | Kedelai   | Penggulus daun Lamprosema abstitalis | kubis | Perusak daun Plutella xylostella , ulat crop Crocidolomia pavonana | <b>PT. Yasida Makmur Abadi</b><br>Izin tetap<br>4 Januari 2018<br>RI. 01010120042020 |
| Bawang merah | Ulat grayak Spodoptera exiqua  |   |                                       |  |  |          |  |   |                                      |       |  |  |
| Cabai        | Lalat buah Bactrocera ferrugineus  |   |                                       |  |  |          |  |   |                                      |       |  |  |
| Jagung       | Belalang Patanga succincta   |   |                                       |  |  |          |  |   |                                      |       |  |  |
| Kedelai      | Penggulus daun Lamprosema abstitalis   |   |                                       |  |  |          |  |   |                                      |       |  |  |
| kubis        | Perusak daun Plutella xylostella , ulat crop Crocidolomia pavonana   |   |                                       |  |  |          |  |   |                                      |       |  |  |
| 2976         | <b>YOSAN 575 EC</b><br>propargit : 575 g/l<br>Insektisida racun kontak dan pernafasan untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br><table border="1"> <tr> <td>cabai</td> <td>hama tungau Polyphagotarsonemus latus</td> </tr> </table>  | cabai   | hama tungau Polyphagotarsonemus latus | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01010120072830 |  |          |  |   |                                      |       |  |  |
| cabai        | hama tungau Polyphagotarsonemus latus  |   |                                       |  |  |          |  |   |                                      |       |  |  |
| 2977         | <b>YUDA 50 EC</b>  | <b>PT. Sekawan maju Bersama Prima</b>   |                                       |  |  |          |  |   |                                      |       |  |  |



| No. | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan                                    | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|-----|---|---|
|     | sipermetrin : 50 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai | izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01010120124329   |
|     | Hama trips <i>Thrips parvispinus</i> ,<br>kutu daun <i>Myzus persicae</i>                                     |   |

DITJEN PESP

| No.                         | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |  |  |   |  |
|-----------------------------|--|---|--|--|---|--|
| <b>Z</b>                    |  |   |  |  |   |  |
| 2978                        | <p><b>ZAALA 50 EC</b><br/>sipermetrin : 50 g/l</p> <p>Insektisida racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>kedelai</td> <td>Ulat grayak Spodoptera litura</td> </tr> </table>  | kedelai   | Ulat grayak Spodoptera litura  | <p><b>PT. Global Agro Mandiri</b><br/>Izin tetap<br/>23 Juni 2016<br/>RI. 01010120114013</p>   |   |  |
| kedelai                     | Ulat grayak Spodoptera litura  |   |  |  |   |  |
| 2979                        | <p><b>ZAMBORE 165 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 165 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 122 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Budidaya kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Borreria alata, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum</td> </tr> </table>  | Budidaya kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum       | <p><b>PT. Dharma Guna Wibawa</b><br/>Izin tetap<br/>9 Desember 2018<br/>RI. 01030120093600</p> |   |  |
| Budidaya kelapa sawit (TBM) | Gulma berdaun lebar Borreria alata, Synedrella nodiflora, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum   |   |  |  |   |  |
| 2980                        | <p><b>ZAMPRO 525 SC</b><br/>initium : 300 g/l<br/>dimetomorf : 225 g/l</p> <p>Fungisida sistemik dan protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Kentang</td> <td>Penyakit hawar daun<br/>Phytophthora infestans</td> </tr> </table>   | Kentang   | Penyakit hawar daun<br>Phytophthora infestans  | <p><b>PT. BASF Indonesia</b><br/>Izin tetap<br/>29 April 2018<br/>RI. 01020120134650</p>       |   |  |
| Kentang                     | Penyakit hawar daun<br>Phytophthora infestans  |   |  |  |   |  |
| 2981                        | <p><b>ZAPARIS 240 SL</b><br/>isopropil amina glifosat : 240 g/l<br/>(setara dengan glifosat : 178 g/l)</p> <p>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</p> <table border="1"> <tr> <td>Karet TBM</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris, teki Cyperus kyllingia, Cyperus rotundus</td> </tr> <tr> <td>Kelapa sawit (TBM)</td> <td>Gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Mikania micrantha ;</td> </tr> </table> | Karet TBM   | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris, teki Cyperus kyllingia, Cyperus rotundus | Kelapa sawit (TBM)   | Gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Mikania micrantha ; | <p><b>PT. Andall Hasa Prima</b><br/>Izin tetap<br/>4 Januari 2018<br/>RI. 01030120021724</p> |
| Karet TBM                   | Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris, teki Cyperus kyllingia, Cyperus rotundus   |   |  |  |   |  |
| Kelapa sawit (TBM)          | Gulma berdaun lebar Ageratum cony-zoides, Mikania micrantha ;  |   |  |  |   |  |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran   |
|------|--|--|---|
|      | kacangan penutup tanah, gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>  |  |   |
| 2982 | <b>ZEBINDO 80 WP</b><br>mankozeb : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah      Penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>Kentang                Penyakit hawar daun <i>Pythophthora infestans</i>   |  | <b>PT. Inti Everspring Indonesia</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01020120073012 |
| 2983 | <b>ZENICORE 70 WP</b><br>metribuzin : 70 %<br>Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :<br>kentang                Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> , <i>Borreria alata</i> , gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>  |  | <b>CV. Artha Buana Mandiri</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01030120114193        |
| 2984 | <b>ZENITH 75 WP</b><br>propineb : 75 %<br>Fungisida kontak dan protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Cabai                    Penyakit antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i><br>Kentang                Penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>   |  | <b>PT. Nufarm Indonesia</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01020120134736        |
| 2985 | <b>ZENUS 276 SL*</b><br>parakuat diklorida : 276 g/l<br>(setara dengan parakuat ion : 200 g/l)<br>Herbisida kontak purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada pertanaman :<br>jagung (TOT)        gulma berdaun lebar <i>Ageratum cony-zoides</i> , <i>Stachytarpheta indica</i> , <i>Phyllanthus niruri</i> , gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i><br>jarak pagar            gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> , <i>Mikania micrantha</i> , gulma berdaun sempit <i>Ischaenum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i> , |  | <b>PT. Biotis Agrindo</b><br>Izin tetap<br>22 Juni 2015<br>RI. 01030120042177               |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |                     |  |   |                    |   |   |  |                               |   |      |   |          |   |  |
|--|--|---|---------------------|--|---|--------------------|---|---|--|-------------------------------|---|------|---|----------|---|--|
|  | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Paspalum conjugatum</td> </tr> <tr> <td>kakao (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar Euphorbia hirta, Centrosema pubescens, Clidemia hirta, Borreria alata, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum</td> </tr> <tr> <td>kelapa sawit (TBM)</td> <td>gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Ottochloa nodosa</td> </tr> <tr> <td>padi sawah (TOT)</td> <td>gulma berdaun lebar Limnocharis flava, Monochoria vaginalis, gulma berdaun sempit Echinochloa crugalli</td> </tr> <tr> <td>padi sawah pasang surut (TOT)</td> <td>gulma berdaun lebar Limnocharis flava, Monochoria vaginalis, Alternan-thera sessilis, gulma berdaun sempit Echinochloa crugalli</td> </tr> <tr> <td>tebu</td> <td>gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum, teki Cyperus difformis</td> </tr> <tr> <td>ubi kayu</td> <td>gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris, Setaria plicata</td> </tr> </table> |   | Paspalum conjugatum | kakao (TBM)  | gulma berdaun lebar Euphorbia hirta, Centrosema pubescens, Clidemia hirta, Borreria alata, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum | kelapa sawit (TBM) | gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Ottochloa nodosa | padi sawah (TOT)  | gulma berdaun lebar Limnocharis flava, Monochoria vaginalis, gulma berdaun sempit Echinochloa crugalli | padi sawah pasang surut (TOT) | gulma berdaun lebar Limnocharis flava, Monochoria vaginalis, Alternan-thera sessilis, gulma berdaun sempit Echinochloa crugalli | tebu | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum, teki Cyperus difformis | ubi kayu | gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris, Setaria plicata |  |
|  | Paspalum conjugatum  |   |                     |  |   |                    |   |   |  |                               |   |      |   |          |   |  |
| kakao (TBM)  | gulma berdaun lebar Euphorbia hirta, Centrosema pubescens, Clidemia hirta, Borreria alata, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum  |   |                     |  |   |                    |   |   |  |                               |   |      |   |          |   |  |
| kelapa sawit (TBM)   | gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Paspalum conjugatum, Ottochloa nodosa  |   |                     |  |   |                    |   |   |  |                               |   |      |   |          |   |  |
| padi sawah (TOT)   | gulma berdaun lebar Limnocharis flava, Monochoria vaginalis, gulma berdaun sempit Echinochloa crugalli   |   |                     |  |   |                    |   |   |  |                               |   |      |   |          |   |  |
| padi sawah pasang surut (TOT)  | gulma berdaun lebar Limnocharis flava, Monochoria vaginalis, Alternan-thera sessilis, gulma berdaun sempit Echinochloa crugalli  |   |                     |  |   |                    |   |   |  |                               |   |      |   |          |   |  |
| tebu   | gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Borreria alata, gulma berdaun sempit Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum, teki Cyperus difformis  |   |                     |  |   |                    |   |   |  |                               |   |      |   |          |   |  |
| ubi kayu   | gulma berdaun lebar Borreria alata, Mikania micrantha, gulma berdaun sempit Digitaria ciliaris, Setaria plicata  |   |                     |  |   |                    |   |   |  |                               |   |      |   |          |   |  |
| 2986   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>ZEPLIN 20 TB</b><br/>asam giberelat : 20 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :</td> </tr> <tr> <td>Kentang</td> <td>Mempercepat pertunasan pada bibit</td> </tr> </table>  | <b>ZEPLIN 20 TB</b><br>asam giberelat : 20 %  |                     | Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :                     |   | Kentang            | Mempercepat pertunasan pada bibit   | <b>PT. Tirtamas Mitraniaga Sentosa</b><br>Izin tetap<br>17 Oktober 2017<br>RI. 01040120072662 |  |                               |   |      |   |          |   |  |
| <b>ZEPLIN 20 TB</b><br>asam giberelat : 20 %                                   |  |   |                     |  |   |                    |   |   |  |                               |   |      |   |          |   |  |
| Zat pengatur tumbuh tanaman untuk digunakan pada tanaman :                     |  |   |                     |  |   |                    |   |   |  |                               |   |      |   |          |   |  |
| Kentang  | Mempercepat pertunasan pada bibit  |   |                     |  |   |                    |   |   |  |                               |   |      |   |          |   |  |
| 2987   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>ZERAM 250 EC</b><br/>oksifluorfen : 250 g/l</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Herbisida kontak pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman :</td> </tr> <tr> <td>bawang merah</td> <td>berdaun lebar Portulaca oleracea, gulma berdaun sempit Digitaria sp., teki Cyperus sp.</td> </tr> </table>   | <b>ZERAM 250 EC</b><br>oksifluorfen : 250 g/l   |                     | Herbisida kontak pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman : |   | bawang merah       | berdaun lebar Portulaca oleracea, gulma berdaun sempit Digitaria sp., teki Cyperus sp.                            | <b>PT. Petrosida Gresik</b><br>Izin tetap<br>23 April 2017<br>RI. 01030120072907              |  |                               |   |      |   |          |   |  |
| <b>ZERAM 250 EC</b><br>oksifluorfen : 250 g/l                                  |  |   |                     |  |   |                    |   |   |  |                               |   |      |   |          |   |  |
| Herbisida kontak pra dan purna tumbuh untuk mengendalikan gulma pada tanaman : |  |   |                     |  |   |                    |   |   |  |                               |   |      |   |          |   |  |
| bawang merah   | berdaun lebar Portulaca oleracea, gulma berdaun sempit Digitaria sp., teki Cyperus sp.   |   |                     |  |   |                    |   |   |  |                               |   |      |   |          |   |  |
| 2988   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>ZESBAN 480 EC</b><br/>klorpirifos : 480 g/l</td> </tr> </table>   | <b>ZESBAN 480 EC</b><br>klorpirifos : 480 g/l   |                     | <b>PT. Zeenex AgroScience Indonesia</b>  |   |                    |   |   |  |                               |   |      |   |          |   |  |
| <b>ZESBAN 480 EC</b><br>klorpirifos : 480 g/l                                  |  |   |                     |  |   |                    |   |   |  |                               |   |      |   |          |   |  |



| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|---|
|      | tanaman :<br>Bawang merah      penyakit bercak daun <i>Alternaria porri</i><br>Cabai merah      Penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , antraknosa <i>Colletotrichum capsici</i><br>Tomat      Penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i>   | RI. 01020120031805  |
| 2994 | <b>ZIFLO 90 WP</b><br>ziram : 90 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>bawang merah      penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>bawang putih      penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i><br>cabai merah      penyakit bercak daun <i>Cercospora capsici</i> , antraknosa <i>Colletotrichum spp.</i><br>kentang      penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i><br>padi      penyakit hawar pelepah <i>Rhizoctonia solani</i> , penyakit bercak coklat sempit <i>Cercospora jamseand</i> , penyakit blas <i>Pyricularia oryzae</i> , penyakit hawar daun <i>Xanthomonas campestris</i><br>tomat      penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> | <b>PT. Polarchem</b><br>Izin tetap<br>18 Maret 2016<br>RI. 01020119951241                 |
| 2995 | <b>ZIPHOS 80 P*</b><br>seng fosfida : 80%<br>Rodentisida racun akut untuk mengendalikan pada :<br>Tikus <i>Rattus argentiventer</i>   | <b>PT. Sinar General Industries</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2016<br>RI. 01120120114102 |
| 2996 | <b>ZIG ZAG 166 SL</b><br>isopropil amina glifosat : 166 g/l<br>(setara dengan glifosat : 123 g/l)<br>Herbisida sistemik purna tumbuh untuk mengendalik-an gulma pada tanaman :<br>Kopi (TBM)      Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> , gulma berdaun sempit  | <b>CV. Alam Samudera</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01030120072840               |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan  |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|---|--|---|
|      | Axonopus compressus,<br>Paspalum conjugatum   |  |   |
| 2997 | <b>ZIROL 80 WP</b><br>ziram : 80 %<br>Fungisida kontak untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>bawang merah      penyakit bercak ungu Alternaria porri   |  | <b>CV. Saprotan Utama</b><br>Izin tetap<br>23 Juni 2016<br>RI. 01020120021669             |
| 2998 | <b>ZOE BRAFAL SL</b><br>piperin : 58 g/l<br>eugenol : 29 g/l<br>Fungisida biologi untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>padi                      penyakit hawar pelepah Rhizoctonia solani  |  | <b>CV. Dwi Agro Hayati</b><br>Izin tetap<br>15 Januari 2014<br>RI. 3394/12-2008/T         |
| 2999 | <b>ZOE INTRO SL</b><br>kurkumin : 27,5 g/l<br>piperin : 13,4 g/l<br>azadirakhtin : 16,8 g/l<br>Insektisida biologi untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>Cabai                      Ulat grayak Spodoptera litura<br>Kedelai                    Penggulung daun Lamprosema indicata, penghisap polong Riptortus linearis, penggerek polong Etiella zinckenella<br>Kelapa sawit              Ulat kantong Metisa plana , ulat api Setothosea asigna<br>Padi                          Wereng coklat Nilaparvata lugens , penggerek batang Tryporyza incertulas |  | <b>CV. Dwi Agro Hayati</b><br>Izin tetap<br>15 Januari 2014<br>RI. 3395/12-2008/T         |
| 3000 | <b>ZOLE 250 EC</b><br>difenakonazol : 250 g/l<br>Fungisida sistemik preventif, dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Bawang merah      Penyakit bercak ungu Alternaria porri<br>Cabai                      Penyakit bercak daun Cercospora capsici, penyakit antraknosa Colletotrichum capsici   |  | <b>PT. Petrokimia Kayaku</b><br>Izin tetap<br>6 Juli 2017<br>RI. 01020120124280           |

| No.  | Nama Formulasi, Bahan Aktif, Jenis Pestisida dan Penggunaan yang Diizinkan   |  | Nama Pemegang Pendaftaran, Jenis izin, Batas Waktu Berakhirnya Izin dan Nomor Pendaftaran |
|------|--|--|---|
|      | Padi   | Penyakit busuk batang<br>Helminthosporium sigmoideum |   |
| 3001 | <b>ZYCHATE 25 WP</b><br>imidakloprid : 25 %<br>Insektisida racun kontak dan lambung sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                      ulat grayak Spodoptera litura<br>padi                        Wereng coklat Nilaparvata lugens                                       |  | <b>CV. Abadi Jaya</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120072695               |
| 3002 | <b>ZYCHATE 200 SL</b><br>imidakloprid : 200 g/l<br>Insektisida racun kontak dan lambung sistemik untuk mengendalikan hama pada tanaman :<br>cabai                      ulat grayak Spodoptera litura<br>padi                        Wereng coklat Nilaparvata lugens                                   |  | <b>CV. Abadi Jaya</b><br>Izin tetap<br>9 Januari 2017<br>RI. 01010120072696               |
| 3003 | <b>ZYLENE 80 WG</b><br>belelang : 80 %<br>Fungisida protektif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>cabai                      Penyakit antraknosa<br>Colletotrichum capsici , penyakit bercak daun Cercospora capsici<br>jeruk                      penyakit embun tepung Oidium tingitanium |  | <b>PT. Bina Guna Kimia</b><br>Izin tetap<br>6 Oktober 2013 (+)<br>RI. 3305/9-2008/T       |
| 3004 | <b>Z-ZIMOK 20 WP</b><br>simoksaniil : 20 %<br>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang                      Penyakit hawar daun<br>Phytophthora infestans  |  | <b>CV. Abadi Jaya</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01020120134738            |
| 3005 | <b>Z-ZIMOK 64/8 WP</b><br>mankozebe : 64 %<br>simoksaniil : 8 %<br>Fungisida protektif dan kuratif untuk mengendalikan penyakit pada tanaman :<br>Kentang                      Penyakit hawar daun<br>Phytophthora infestans   |  | <b>CV. Abadi Jaya</b><br>Izin tetap<br>25 September 2018<br>RI. 01020120134739            |