



**MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA**

KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 636/Kpts/SR.330/9/2018

TENTANG

PEMBERIAN NOMOR PENDAFTARAN DAN IZIN TETAP PESTISIDA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : a. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 13 Peraturan Menteri Pertanian Nomor 39/Permentan/SR.330/7/2015 tentang Pendaftaran Pestisida mengamanatkan Menteri Pertanian memberikan nomor pendaftaran dan izin tetap pestisida atas saran dan/atau pertimbangan Komisi Pestisida;

b. bahwa sesuai hasil Rapat Pleno Komisi Pestisida tanggal 5 Juni 2018, terhadap 319 (tiga ratus sembilan belas) pestisida yang diajukan permohonan pendaftaran telah memenuhi persyaratan teknis untuk didaftarkan dan diberikan izin tetap pestisida;

c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Menteri Pertanian tentang Pemberian Nomor Pendaftaran dan Izin Tetap Pestisida;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1992 tentang Sistem Budidaya Tanaman (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1992 Nomor 46, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3478);

2. Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1973 tentang Pengawasan Atas Peredaran, Penyimpanan dan Penggunaan Pestisida (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1973 Nomor 12);
3. Peraturan Presiden Nomor 7 Tahun 2015 tentang Organisasi Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 8);
4. Peraturan Presiden Nomor 45 Tahun 2015 tentang Kementerian Pertanian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 85);
5. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 39/Permentan/SR.330/7/2015 tentang Pendaftaran Pestisida (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 1047);
6. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 43/Permentan/OT.010/8/2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pertanian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 1243);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN TENTANG PEMBERIAN NOMOR PENDAFTARAN DAN IZIN TETAP PESTISIDA.

KESATU : Memberikan Nomor Pendaftaran dan Izin Tetap Pestisida kepada Pemegang Nomor Pendaftaran.

KEDUA : Nomor Pendaftaran dan Izin Tetap Pestisida sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU tercantum dalam Lampiran I dan Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.

KETIGA : Izin Tetap Pestisida sebagaimana dimaksud dalam Diktum KEDUA berlaku selama 5 (lima) tahun, dan dapat diubah atau dicabut dalam hal terbukti pestisida:

- a. tidak sesuai dengan ketentuan peraturan perundangan;
- b. menimbulkan pengaruh samping yang tidak diinginkan; dan/atau
- c. diketahui memiliki potensi bahaya tertentu yang sebelumnya tidak diketahui.

KEEMPAT : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 3 September 2018



Salinan Keputusan Menteri ini disampaikan kepada Yth.:

1. Menteri Koordinator Bidang Perekonomian;
2. Menteri Keuangan;
3. Menteri Perindustrian;
4. Menteri Perdagangan;
5. Menteri Ketenagakerjaan;
6. Menteri Kelautan dan Perikanan;
7. Menteri Kesehatan;
8. Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
9. Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan;
10. Kepala Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan;
11. Pimpinan Unit Kerja Eselon I lingkup Kementerian Pertanian;
12. Ketua Komisi Pestisida;
13. Pemegang Nomor Pendaftaran.

NO.	Nama pestisida dan bahan aktif serta kadarnya	Jenis pestisida dan bentuk formulasi	Penggunaan yang terdaftar dan diizinkan		Nama pemegang nomor pendaftaran	Nomor pendaftaran
			Tanaman/komoditas yang dapat diperlakukan dan organisme sasaran/tujuan penggunaan	Cara aplikasi dan dosis atau konsentrasi formulasi		
1	2	3	4	5	6	7

Lanjutan

METAPRIMA 20 WG

Kelapa sawit (TBM):

gulma berdaun lebar:

Ageratum conyzoides

Colopogonium muconoides

Synedrella nodiflora

Penyemprotan volume tinggi:

50 - 75 g/ha

113 METAREX 20 WG

metil metsulfuron

(*metsulfuron-methyl*): 20%

Herbisida sistemik purna tumbuh

berbentuk butiran yang dapat

didispersikan dalam air

Kelapa sawit (TBM):

gulma berdaun lebar:

Ageratum conyzoides

Clidemia hirta

Mikania micrantha

Synedrella nodiflora

PT. Nusa Mandiri

RI. 01030120134790

Utama

114 METAZEB 80 WP

mankozeb

(*mancozeb*): 80%

Fungisida yang bersifat protektif

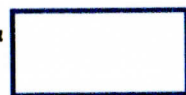
berbentuk tepung yang dapat

disuspensikan

Apel:

penyakit embun tepung

Podosphaerella leucontricha



PT. Petrokimia Kayaku

RI. 01020120041984

Penyemprotan volume tinggi:

0,5 - 1 g/l

Bawang merah:

penyakit bercak daun

Alternaria porri

Penyemprotan volume tinggi:

2 - 3 g/l

Cabai:

penyakit antraknosa

Colletotrichum capsici

Colletotrichum gloeosporioides

Penyemprotan volume tinggi:

2 - 4 g/l

114
M 80

NO.	Nama pestisida dan bahan aktif serta kadarnya	Jenis pestisida dan bentuk formulasi	Penggunaan yang terdaftar dan diizinkan		Nama pemegang nomor pendaftaran	Nomor pendaftaran
			Tanaman/komoditas yang dapat diperlakukan dan organisme sasaran/tujuan penggunaan	Cara aplikasi dan dosis atau konsentrasi formulasi		
1	2	3	4	5	6	7
159 REXDAN 3 GR karbofuran (carbosulfan): 3%	Insektisida racun kontak, lambung dan sistemik berbentuk butiran	Pembibitan kelapa sawit: kumbang tanduk <i>Oryctes rhinoceros</i>	Penaburan pada pangkal/ ketiak daun: 4 -8 g/pohon	PT. Nusa Mandiri Utama	RI. 01010120134708	
160 REXMINO 865 SL 2,4-D dimetil amina (2,4-D dimethylammonium): 865 g/l setara dengan 2,4- D (2,4-D active equivalent: 720 g/l)	Herbisida sistemik selektif purna tumbuh berbentuk larutan dalam air	Kelapa sawit (TBM): gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> <i>Chromolaena odorata</i> <i>Diodia sarmentosa</i> <i>Mikania micrantha</i>	Penyemprotan volume tinggi: 2 - 2,5 l/ha	PT. Nusa Mandiri Utama	RI. 01030120134813	
161 REXRON 80 WP diuron (diuron): 80%	Herbisida sistemik selektif berbentuk tepung yang dapat disuspensikan	Kelapa sawit (TBM): gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> <i>Borreria alata</i> <i>Synedrella nodiflora</i> gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i>	Penyemprotan volume tinggi: 1,5 - 2,5 kg/ha	PT. Nusa Mandiri Utama	RI. 01030120134814	

✓ MZ DR

NO.	Nama pestisida dan bahan aktif serta kadarnya	Jenis pestisida dan bentuk formulasi	Penggunaan yang terdaftar dan diizinkan		Nama pemegang nomor pendaftaran	Nomor pendaftaran
			Tanaman/komoditas yang dapat diperlakukan dan organisme sasaran/tujuan penggunaan	Cara aplikasi dan dosis atau konsentrasi formulasi		
1	2	3	4	5	6	7
162 REXXONE 276 SL*	Herbisida kontak purna tumbuh berbentuk larutan dalam air paraquat diklorida (paraquat dichloride): 276 g/l setara dengan paraquat (paraquat ion active equivalent: 200 g/l)	Kelapa sawit (TBM): gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> <i>Mikania micrantha</i> gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i> <i>Paspalum conjugantum</i>	Penyemprotan volume tinggi: 1,5 - 2 l/ha	PT. Nusa Mandiri Utama	RI. 01030120134709	
163 REZIM 90 WG	Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh berbentuk butiran yang dapat didispersikan dalam air atrazin (atrazine): 90%	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>	Penyemprotan volume tinggi: 1,5 - 2,5 kg/ha	PT. Rainbow Agrosciences	RI. 01030120134710	
164 RHONEB 80 WP	Fungisida yang bersifat protektif berbentuk tepung yang dapat disuspensikan maneb (maneb): 80%	Kentang: penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>	Penyemprotan volume tinggi: 0,5 g/l	PT. Duta Polykem Indo	RI. 01020119981447	
165 RIDOMIL GOLD® 350 ES	Fungisida sistemik berbentuk larutan emulsi mefenoksam (mefenoxam): 350 g/l	Cabai: penyakit rebah kecambah <i>Pythium</i> sp.	Perlakuan benih: 2,5 ml/kg benih	PT. Syngenta Indonesia	RI. 01020119981419	<i>t m g</i>

NO.	Nama pestisida dan bahan aktif serta kadarnya	Jenis pestisida dan bentuk formulasi	Penggunaan yang terdaftar dan diizinkan		Nama pemegang nomor pendaftaran atau konsentrasi formulasi	Nomor pendaftaran
			Tanaman/komoditas yang dapat diperlakukan dan organisme sasaran/tujuan penggunaan	Cara aplikasi dan dosis atau konsentrasi formulasi		
1	2	3	4	5	6	7

220 ZESBAN 480 EC Korporitos <i>(chlorpyrifos)</i> 480 g/l	Insektisida racun kontak, lambung dan pernafasan berbentuk pekat yang dapat diemulsikan	Bawang merah; ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>	Penyemprotan volume tinggi: 1,5 - 2 ml/l	PT. Indon Business Group	RI. 01010120134737
221 Z-ZIMOX 20 WP simoksanil <i>(fymoxanil): 2%</i>	Fungisida yang bersifat protektif dan kuratif berbentuk tepung yang dapat disuspensikan	Kentang; penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>	Penyemprotan volume tinggi: 3 g/l	CV. Abadi Jaya	RI. 01020120134738
222 Z-ZIMOX 64/8 WP mankozeb <i>(mancozeb): 64%</i> simoksanil <i>(fymoxanil): 8%</i>	Fungisida yang bersifat protektif dan kuratif berbentuk tepung yang dapat disuspensikan	Kentang; penyakit hawar daun <i>Phytophthora infestans</i>	Penyemprotan volume tinggi: 2 g/l	CV. Abadi Jaya	RI. 01020120134739

* Pestisida terbatas



AMRAN SULAIMAN