



**MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA**

KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 97/Kpts/SR.330/M/01/2020
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 21 November 2019, terhadap 282 (dua ratus delapan puluh dua) 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 22 Tahun 2019 tentang Sistem Budidaya Pertanian Berkelanjutan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 201, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6412);
-

2. Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1973 tentang Pengawasan Atas Peredaran, Penyimpanan dan Penggunaan Pesticida (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1973 Nomor 12);
3. Peraturan Presiden Nomor 68 Tahun 2019 tentang Organisasi Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 203);
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 Pesticida (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 Pesticida kepada Pemegang Nomor Pendaftaran.

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

KETIGA : Izin Tetap Pesticida 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 perundang-undangan;
- 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 31 Januari 2020

MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA,



SYAHRUL YASIN LIMPO

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	Pergunaan 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 RANEVO 30/250 EC					
			Kubis; ulat crop <i>Crociodomia pavanana</i> ulat perusak daun <i>Phutella xylostella</i>	Penyemprotan volume tinggi: 0,75 ml/l Penyemprotan volume tinggi: 0,75 ml/l		
123	RENNATE 40 WP metomil (<i>methomyl</i>): 40%	Insektisida racun kontak dan lambung berbentuk tepung yang dapat disuspensikan	Bawang merah; ulat grayak <i>Spodoptera exigua</i>	Penyemprotan volume tinggi: 2,25 - 3 g/l	PT. Mitra Kreasidharma	RI. 01010120145034
			Kedelai; penggulang daun <i>Lamprosema indicata</i> penghisap polong <i>Riptortus linearis</i> penggerek polong <i>Etiella zinckenella</i>	Penyemprotan volume tinggi: 1,5 - 2 g/l Penyemprotan volume tinggi: 1,5 - 2 g/l Penyemprotan volume tinggi: 1,5 - 2 g/l		
124	REXROOT 480 SL isopropil amina glifosat (<i>glyphosate-isopropyl ammonium</i>): 480 g/l setara dengan glifosat (<i>glyphosate active equivalent</i>): 355 g/l)	Herbisida sistemik purna tumbuh berbentuk larutan dalam air	Karet TM); gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> <i>Asystasia gangetica</i> <i>Melastoma affine</i> gulma golongan rumput <i>Imperata cylindrica</i> <i>Ottobloa nodosa</i> <i>Paspalum conjugatum</i>	Penyemprotan volume tinggi: 2,25 - 3 l/ha	PT. Nusa Mandiri Utama	RI. 01030120145074

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
REXROOT 480 SL

Kelapa sawit (TM):
gulma berdaun lebar
Ageratum conyzoides
Mikania micrantha
Otchloa nodosa
gulma golongan rumput
Imperata cylindrica

125 RIDOMIL GOLD MZ

PT. Syngenta
Indonesia
RI. 01020120062365

Fungisida yang bersifat protektif
berbentuk butiran yang dapat
didispersikan dalam air

4/64 WG

Penyemprotan volume tinggi:
1,25 - 2,5 g/l

mefenoksam

(*me.fenoxam*): 4%

mankozeb

(*mancozeb*): 64%

Kakao:
penyakit busuk buah
Phytophthora palmivora

Penyemprotan volume tinggi:
2,5 - 5 g/l

Kentang:

penyakit busuk daun
Phytophthora infestans

Penyemprotan volume tinggi:
2,5 - 5 g/l

Melon:

penyakit embun bulu
Pseudoperonospora cubensis

Penyemprotan volume tinggi:
2,5 - 5 g/l

Tomat:

penyakit busuk daun
Phytophthora infestans

Penyemprotan volume tinggi:
3,75 g/l

Handwritten signature

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
ZIFLO 90 WP

Tomat:
penyakit busuk daun
Phytophthora infestans

Penyemprotan volume tinggi:
1 - 2 g/l

180 ZINTOP 70 WG

Herbisida selektif sistemik
berbentuk butiran yang dapat didispersikan dalam air

Penyemprotan volume tinggi:
1 - 1,5 kg/ha

metribuzin
(metribuzine): 70%

Tebu lahan kering:
gulma berdaun lebar
Boreria alata
Cleome rutidosperma
Ipomoea triloba
Mimosa invisa
Richardia brasiliensis

CV. Surya Mandiri
Sejahtera
RI. 01030120145120

* Pestisida terbatas



SYAHRIUL YASIN LIMPO