



**MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA**

**KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 596/KPTS/SR.330/M/9/2020
TENTANG
PEMBERIAN IZIN PERLUASAN PENGGUNAAN PESTISIDA**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 74 Peraturan Menteri Pertanian Nomor 43 Tahun 2019 tentang Pendaftaran Pestisida mengamanatkan Menteri Pertanian memberikan izin perluasan penggunaan pestisida atas saran dan/atau pertimbangan Komisi Pestisida;
- b. bahwa sesuai hasil Rapat Pleno Komisi Pestisida tanggal 29 Juni 2020, terhadap 24 (dua puluh empat) pestisida yang diajukan permohonan izin perluasan telah memenuhi persyaratan teknis untuk didaftarkan dan diberikan izin perluasan penggunaan pestisida;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Menteri Pertanian tentang Pemberian Izin Perluasan Penggunaan 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 Pestisida (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1973 Nomor 12);
3. Peraturan Presiden Nomor 45 Tahun 2015 tentang Kementerian Pertanian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 85);
4. Peraturan Presiden Nomor 68 Tahun 2019 tentang Organisasi Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 203);
5. 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);
6. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 43 Tahun 2019 tentang Pendaftaran Pestisida (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 947);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN TENTANG PEMBERIAN IZIN PERLUASAN PENGGUNAAN PESTISIDA.

KESATU : Memberikan Izin Perluasan Penggunaan Pestisida.

KEDUA : Izin Perluasan Penggunaan Pestisida sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.

KETIGA : Izin Perluasan Penggunaan Pestisida sebagaimana dimaksud dalam Diktum KEDUA 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 18 September 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;k
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.

LAMPIRAN KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR 596/KPTS/SR.330/M/9/2020
 TENTANG
 PEMBERIAN IZIN PERLUASAN PENGGUNAAN PESTISIDA

o.	Nama pestisida dan bahan aktif serta kadarnya	Jenis pestisida dan bentuk formulasi	Perluasan penggunaan yang diizinkan		Nama pemegang dan nomor pendaftaran	Berakhirnya izin
			Tanaman/komoditas/organisme sasaran dan tujuan penggunaan	Cara aplikasi dan dosis atau konsentrasi formulasi		
1	2	3	4	5	6	7

ESTISIDA PENDAFTARAN PERLUASAN

BIO UP 490 SL	Herbisida sistemik purna tumbuh berbentuk larutan dalam air	Karet (TM) : - gulma berdaun lebar <i>Asystasia gangetica</i> <i>Borreria alata</i> <i>Clidemia hirta</i> <i>Mikania micrantha</i>	Penyemprotan volume tinggi: 1,5 - 2,5 l/ha	PT Fortuna Mulia Sejati RI. 01030120113949	22 Agustus 2021
isopropil amina glifosat (<i>glyphosate-isopropyl ammonium</i>) : 490 g/l setara dengan glifosat (<i>glyphosate active equivalent</i>) : 363 g/l		- gulma golongan rumput <i>Imperata cylindrica</i> <i>Ischaemum timorensis</i> <i>Setaria plicata</i>	Penyemprotan volume tinggi: 2 - 3,5 l/ha		

1.01

No.	Nama pestisida dan bahan aktif serta kadarnya	Jenis pestisida dan bentuk formulasi	Perluasan penggunaan yang diizinkan		Nama pemegang dan nomor pendaftaran	Berakhirnya izin
			Tanaman/komoditas/organisme sasaran dan tujuan penggunaan	Cara aplikasi dan dosis atau konsentrasi formulasi		
1	2	3	4	5	6	7

lanjutan :

IO UP 490 SL

Kelapa sawit (TBM) :

- gulma berdaun lebar

Ageratum conyzoides

Borreria alata

Clidemia hirta

Mikania micrantha

- gulma golongan rumput

Axonopus compressus

Imperata cylindrica

Paspalum conjugatum

Penyemprotan volume tinggi:

2 - 3 l/ha

Penyemprotan volume tinggi:

2 - 3 l/ha

CYPERMAX 50 EC

sipermetrin

(Cypermethrin) : 50 g/l

Insektisida racun kontak dan lambung berbentuk pekatan yang dapat diemulsikan

Kacang panjang :

hama kutu daun

Aphis craccivora

Penyemprotan volume tinggi:

1 ml/l

PT Multi Sarana

Indotani

RI. 01010120196519

31 Januari 2025

No.	Nama pestisida dan bahan aktif serta kadarnya	Jenis pestisida dan bentuk formulasi	Perluasan penggunaan yang diizinkan		Nama pemegang dan nomor pendaftaran	Berakhirnya izin
			Tanaman/komoditas/organisme sasaran dan tujuan penggunaan	Cara aplikasi dan dosis atau konsentrasi formulasi		
1	2	3	4	5	6	7
3.	DANGKE TURBO 40 WP metomil (methomyl) : 40%	Insektisida racun kontak dan lambung berbentuk tepung yang dapat disuspensiakn	Bawang merah : pengorok daun <i>Liriomyza</i> sp. Tomat : penggerek buah <i>Helicoverpa armigera</i> Kakao : Penggerek buah <i>Conopomorpha cramerella</i> Jagung : hama belalang <i>Oxya chinensis</i>	Penyemprotan volume tinggi: 3 g/l Penyemprotan volume tinggi: 3 g/l Penyemprotan volume tinggi: 2 g/l Penyemprotan volume tinggi: 2 g/l	PT Delta Giri Wacana RI. 01010120124434	2 Mei 2022
4.	DENSE PRO 520 SC metil tiofanat (thiophanate-methyl) : 520 g/l	Fungisida yang bersifat protektif dan kuratif berbentuk pekatan suspensi	Bawang merah : penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>	Penyemprotan volume tinggi: 2 ml/l	PT Delta Giri Wacana RI. 01020120186099	12 Nopember 2023

No.	Nama pestisida dan bahan aktif serta kadarnya	Jenis pestisida dan bentuk formulasi	Perluasan penggunaan yang diizinkan		Nama pemegang dan nomor pendaftaran	Berakhirnya izin
			Tanaman/komoditas/organisme sasaran dan tujuan penggunaan	Cara aplikasi dan dosis atau konsentrasi formulasi		
1	2	3	4	5	6	7
i.	DITHANE M 45 80 WP mankozeb (<i>mancozeb</i>) : 80%	Fungisida protektif berbentuk tepung yang dapat disuspensikan	Bawang merah : penyakit bercak ungu <i>Alternaria porri</i>	Penyemprotan volume tinggi: 3 g/l	PT Dow AgroSciences Indonesia RI. 010201197459	22 Agustus 2021
ii.	GLYFOS UP 488 SL trimesium glifosat (<i>trimesium glyphosate</i>) : 488 g/l setara dengan glifosat (<i>glyphosate active equivalent</i> : 366 g/l)	Herbisida sistemik purna tumbuh berbentuk larutan dalam air	Kelapa sawit (TBM) : - gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Clidemia hirta</i> <i>Synedrella nodiflora</i> - gulma golongan rumput <i>Ischaemum timorense</i> <i>Paspalum conjugatum</i>	Penyemprotan volume tinggi: 2 - 4 l/ha Penyemprotan volume tinggi: 2 - 4 l/ha	PT Agro Guna Makmur RI. 01030120103840	31 Desember 2020
iii.	INGROFOL 360 SC kaptan (<i>captan</i>) : 360 g/l	Fungisida kontak berbentuk pekatan suspensi	Jagung: penyakit rebah semai <i>Pythium sp.</i>	Perlakuan benih: 3 ml/kg	PT Indagro RI. 01020119951221	22 Agustus 2021

No.	Nama pestisida dan bahan aktif serta kadarnya	Jenis pestisida dan bentuk formulasi	Perluasan penggunaan yang diizinkan		Nama pemegang dan nomor pendaftaran	Berakhirnya izin
			Tanaman/komoditas/organisme sasaran dan tujuan penggunaan	Cara aplikasi dan dosis atau konsentrasi formulasi		
1	2	3	4	5	6	7
1.	KATANA 200 SC flubendiamida (flubendiamide) : 200 g/l	Insektisida racun kontak dan lambung berbentuk pekatan suspensi	Jagung: hama ulat grayak <i>spodoptera frugiperda</i>	Penyemprotan volume tinggi: 1 ml/l	PT Mitsubishi Corporation Indonesia RI. 01010120103672	31 Januari 2025
	KENMECTIN 39 EC abamektin (abamectin) : 39 g/l	Insektisida racun kontak dan lambung berbentuk pekatan yang dapat diemulsikan	Cabai : kutu daun <i>Aphids</i>	Penyemprotan volume tinggi: 1 g/l	PT Kenso Indonesia RI. 01010120175764	30 Agustus 2022
0.	KLENSECT EXTRA 200 EC permetrin (permethrin) : 200 g/l	Insektisida racun kontak dan lambung berbentuk pekatan yang dapat diemulsikan	Bawang merah : pengorok daun <i>Liriomyza sp.</i> Jagung : belalang <i>Oxya chinensis</i>	Penyemprotan volume tinggi: 1,5 ml/l Penyemprotan volume tinggi: 1,5 ml/l	PT Agro Persada RI. 01010120083092	2 Mei 2020

Handwritten signature

No.	Nama pestisida dan bahan aktif serta kadarnya	Jenis pestisida dan bentuk formulasi	Perluasan penggunaan yang diizinkan		Nama pemegang dan nomor pendaftaran	Berakhirnya izin
			Tanaman/komoditas/organisme sasaran dan tujuan penggunaan	Cara aplikasi dan dosis atau konsentrasi formulasi		
1	2	3	4	5	6	7

lanjutan :

LENSECT EXTRA 200 EC

Kakao :

penggerek buah

Conopomorpha cramerella

Penyemprotan volume tinggi:

1 ml/l

Kubis :

ulat daun

Plutella xylostella

Penyemprotan volume tinggi:

1,5 ml/l

1. KRESNAVIN 50 WP

Fungisida sistemik yang bersifat protektif dan kuratif berbentuk tepung yang dapat disuspensikan

karbendazim

(*carbendazim*) : 50%

Karet :

penyakit bidang sadap

Ceratocytis fimbriata

Penyemprotan volume tinggi:

1,5 g/l

PT Sari Kresna

11 Mei 2021

Kimia

RI. 01020120165447

2. LABANA 255 SC

Zat pengatur tumbuh tanaman berbentuk pekatan suspensi

paklobutrazol

(*paclobutrazol*) : 255 g/l

Mangga :

Meningkatkan jumlah bunga dan

persentase, bunga per pohon, dan

meningkatkan jumlah pentil per pohon

Penyemprotan volume tinggi:

15 ml/l

PT Petrosida Gresik

30 Agustus 2022

RI. 01040120073057

/ gr

No.	Nama pestisida dan bahan aktif serta kadarnya	Jenis pestisida dan bentuk formulasi	Perluasan penggunaan yang diizinkan		Nama pemegang dan nomor pendaftaran	Berakhirnya izin
			Tanaman/komoditas/organisme sasaran dan tujuan penggunaan	Cara aplikasi dan dosis atau konsentrasi formulasi		
1	2	3	4	5	6	7

13.	MUN UP 503 SL isopropil amina glifosat <i>(glyphosate-isopropyl ammonium)</i> : 503 g/l setara dengan glifosat <i>(glyphosate active equivalent : 373 g/l)</i>	Herbisida sistemik purna tumbuh berbentuk larutan dalam air	Kedelai : - gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> <i>Borreria alata</i> - gulma golongan rumput <i>Digitaria ciliaris</i> <i>Eleusine indica</i>	Penyemprotan volume tinggi: 1,5 - 3,5 l/ha	PT Maju Makmur Utomo RI. 01030120113908	22 Agustus 2021
4.	OBR 25 WP imidakloprid <i>(imidacloprid) : 25%</i>	Insektisida racun kontak dan lambung berbentuk tepung yang dapat disuspensikan	Padi : wereng coklat Nilaparvata lugens	Penyemprotan volume tinggi: 1 g/l	PT Indagro RI. 01010120103780	10 Desember 2020

No.	Nama pestisida dan bahan aktif serta kadarnya	Jenis pestisida dan bentuk formulasi	Perluasan penggunaan yang diizinkan		Nama pemegang dan nomor pendaftaran	Berakhirnya izin
			Tanaman/komoditas/organisme sasaran dan tujuan penggunaan	Cara aplikasi dan dosis atau konsentrasi formulasi		
1	2	3	4	5	6	7
5.	PHOSTHENE 97 WG asefat <i>(acephate)</i> : 97%	Insektisida sistemik berbentuk butiran yang dapat disuspensikan dalam air	Kelapa sawit : kumbang tanduk <i>Oryctes rhinoceros</i> Pembibitan Kelapa sawit : ulat kantong <i>Metisa plana</i>	Penyemprotan volume tinggi: 0,5 g/pohon Injeksi batang: 1 g/l	PT Catur Agrodaya Mandiri RI.01010120124498	16 April 2023
5.	RECOR PLUS 300 EC difenokonazol <i>(difenoconazole)</i> : 150 g/l propikonazol <i>(propiconazole)</i> : 150 g/l	Fungisida sistemik berbentuk pekatan yang dapat diemulsikan	Padi : penyakit busuk batang <i>Helminthosporium sigmoideum</i>	Penyemprotan volume tinggi: 0,75 ml/l	PT Multi Sarana Indotani RI. 01020120083077	2 Mei 2022

gr

No.	Nama pestisida dan bahan aktif serta kadarnya	Jenis pestisida dan bentuk formulasi	Perluasan penggunaan yang diizinkan		Nama pemegang dan nomor pendaftaran	Berakhirnya izin
			Tanaman/komoditas/organisme sasaran dan tujuan penggunaan	Cara aplikasi dan dosis atau konsentrasi formulasi		
1	2	3	4	5	6	7
7.	REGENT 50 SC fipronil (fipronil) : 50 g/l	Insektisida sistemik racun kontak dan lambung berbentuk pekatan suspensi	Jeruk : hama kutu daun <i>Diaphorina citri</i> Kakao : penggerek buah <i>Conopomorpha cramerella</i> Padi : penggerek batang <i>Scirpophaga incertulas</i>	Penyemprotan volume tinggi: 1,5 ml/l Penyemprotan volume tinggi: 1 ml/l Penyemprotan volume tinggi: 1,5 ml/l	PT BASF Indonesia RI. 01010119951192	31 Desember 2020
3.	RIMON FAST 100 SC bifentrin (bifenthrin) : 50 g/l novaluron (novaluron) : 50 g/l	Insektisida racun kontak dan lambung berbentuk pekatan suspensi	Jagung : hama ulat grayak <i>Spodoptera frugiperda</i>	Penyemprotan volume tinggi: 3 ml/l	PT Royal Agro Indonesia RI. 01010120114084	22 Agustus 2021

No.	Nama pestisida dan bahan aktif serta kadarnya	Jenis pestisida dan bentuk formulasi	Perluasan penggunaan yang diizinkan		Nama pemegang dan nomor pendaftaran	Berakhirnya izin
			Tanaman/komoditas/organisme sasaran dan tujuan penggunaan	Cara aplikasi dan dosis atau konsentrasi formulasi		
1	2	3	4	5	6	7
9.	ROYALCYPER 250 EC sipermetrin <i>(cypermethrin)</i> : 250 g/l	Insektisida racun kontak dan lambung berbentuk pekatan yang dapat diemulsikan	Jagung : hama ulat grayak <i>Spodoptera frugiperda</i>	Penyemprotan volume tinggi: 3 ml/l	PT Royal Agro Indonesia RI. 01010120113994	31 Desember 2020
0.	RUDSTAR 250 EC oksadiazon <i>(oxadiazon)</i> : 250 g/l	Herbisida kontak selektif pra tumbuh dan purna tumbuh berbentuk pekatan yang dapat diemulsikan	Padi sawah : - gulma berdaun lebar <i>Alternanthera piloxeroide</i> <i>Ludwigia octovalvis</i> <i>Monochoria vaginalis</i> <i>Spenochla zeylanica</i> - teki <i>Cyperus iria</i> <i>Fimbrystilis milicea</i> <i>Scirpus juncooides</i>	Penyemprotan volume tinggi: 2 - 3 l/ha 2 l/ha Penyemprotan volume tinggi: 2,5 - 3 l/ha 2,5 l/ha	PT Sari Kresna Kimia RI. 01030120175866	6 Oktober 2022

1 08

No.	Nama pestisida dan bahan aktif serta kadarnya	Jenis pestisida dan bentuk formulasi	Perluasan penggunaan yang diizinkan		Nama pemegang dan nomor pendaftaran	Berakhirnya izin
			Tanaman/komoditas/organisme sasaran dan tujuan penggunaan	Cara aplikasi dan dosis atau konsentrasi formulasi		
1	2	3	4	5	6	7
1.	TOPREL 480 SL etefon (ethepon) : 480 g/l	Zat pengatur tumbuh tanaman berbentuk larutan dalam air	Karet : Meningkatkan produksi karet kering	Pengolesan pada bidang sadap : 1,0 ml/pohon	PT Sari Kresna Kimia RI. 01040120083229	2 Februari 2023
2.	VALETUDO 600 SC klorfenapir (chlorfenapyr) : 600 g/l	Insektisida racun kontak dan lambung berbentuk pekatan suspensi	Bawang merah : penggorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i>	Penyemprotan volume tinggi: 0,75 ml/l	PT Multi Sarana Indotani RI. 01010120186162	12 Nopember 2023
3.	VAYEGO 200 SC tetraniliprol (tetraniliprole) : 200 g/l	Insektisida sistemik racun kontak dan lambung berbentuk pekatan suspensi	Kelapa sawit : ulat kantong <i>Metisa plana</i> Jagung: - hama ulat grayak <i>spodoptera litura</i> - penggerek batang <i>Ostrinia furnacalis</i>	Penyemprotan volume tinggi: 0,75 ml/l Penyemprotan volume tinggi: 0,75 ml/l	PT Bayer Indonesia RI. 01010120196589	31 Januari 2025

for

No.	Nama pestisida dan bahan aktif serta kadarnya	Jenis pestisida dan bentuk formulasi	Perluasan penggunaan yang diizinkan		Nama pemegang dan nomor pendaftaran	Berakhirnya izin
			Tanaman/komoditas/organisme sasaran dan tujuan penggunaan	Cara aplikasi dan dosis atau konsentrasi formulasi		
1	2	3	4	5	6	7

4. VERIMARK 200 SC	Insektisida racun lambung berbentuk pekatan suspensi	Kubis : hama ulat tanah <i>Agrotis ipsilon</i> Kentang : pengorok daun <i>Liriomyza huidobrensis</i> Bawang merah : pengorok daun <i>Liriomyza chinensis</i>	Penyemprotan volume tinggi: 0,5 ml/l Penyemprotan volume tinggi: 0,5 ml/l Penyemprotan volume tinggi: 0,5 ml/l	PT FMC Agricultural Manufacturing RI. 01010120165544	22 Agustus 2021
--------------------	--	--	---	---	-----------------

MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA,

SYAHRUL YASIN LIMPO