

KEUNGGULAN

powered by
RYNAXYPYR™



MELINDUNGI

Prevathon® berbahan aktif klorantraniprol efektif mengendalikan hama dalam 7 menit serta mampu melindungi hingga 14 hari.



HASIL SEMPURNA

Tanaman yang sehat akan menghasilkan panen yang sempurna, sehingga meningkatkan persentase hasil panen.



MENYEHATKAN

Daya kerja translaminar memberikan perlindungan menyeluruh pada tanaman, sehingga tanaman bebas dari hama dan tumbuh lebih hijau, bersih dan sehat.



RAMAH LINGKUNGAN

Relatif aman terhadap binatang lainnya dengan toksiditas rendah.



Pemegang Nomor Pendaftaran :
PT. FMC Agricultural Manufacturing
Wisma Kodel Lantai 10
Jl. HR Rasuna Said Kav. B-4
Jakarta Selatan 12910
Telp. (021) 5089 0890
Fax. (021) 5089 0889

Emergency Call
0800 1 401447

BACA DAN IKUTI PETUNJUK PENGGUNAAN YANG TERDAPAT PADA LABEL SEBELUM MENGGUNAKAN INSEKTISIDA INI. SIMPAN DI TEMPAT YANG LAYAK DAN AMAN SERTA JAUH DARI JANGKAUAN ANAK-ANAK.

Prevathon®



The Best



powered by
RYNAXYPYR®

FMC | An Agricultural Sciences Company

KEMASAN EDISI KHUSUS



PETUNJUK PENGGUNAAN

powered by
RYNAXYPYR™

Tanaman & Hama Sasaran	Dosis atau Konsentrasi	Cara penggunaan atau aplikasi
Padi · Penggerek batang (<i>Scirpophaga incertulas</i>) · Hama putih palsu (<i>Cnaphalocrosis medinalis</i>)	3 ml/l 2 ml/l	· Penyemprotan volume tinggi 300-400 l/ha. · Interval aplikasi 7 hari. · Maksimum 2 kali aplikasi/ siklus tanaman/ musim.
Jagung Hama ulat grayak (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	3,75 ml/l	· Penyemprotan volume tinggi 250 l/ha. · Interval aplikasi 7 hari dari aplikasi terakhir. · Maksimum 2 kali aplikasi/ siklus tanaman/ musim. · Semprot dengan nozzle langsung di atas gulungan.
Kubis Ulat krop (<i>Crocidolomia pavonana</i>)	0,6 l/ha	· Penyemprotan volume tinggi 600 l/ha. · Interval aplikasi 7 hari. · Maksimum 3 kali aplikasi/ siklus tanaman/ musim.
Kelapa Sawit · Ulat kantong (<i>Metisa plana</i>) · Ulat api (<i>Setora nitens</i>) · Ulat penggerek buah (<i>Tirathaba rufivena</i>) · Rayap tanah (<i>Coptotermes curvignathus</i>)	1 ml/l 1 ml/l 600 ml/ha 2 ml/l	· Penyemprotan volume tinggi 600 l/ha. · Interval aplikasi 14 hari. · Maksimum 2 kali aplikasi/ siklus tanaman/ musim. · Aplikasi terakhir adalah paling lambat 1 hari sebelum panen. · Penyiraman di sekitar pangkal batang
Tebu Penggerek pucuk (<i>Scirpophaga excerptalis</i>)	1,54 ml/ha	· Dikocor pada tunas tebu atau pada bagian bawah tanaman tebu pada saat tanam sampai dengan 3 bulan (<i>planting cane</i>), 1-3 bulan setelah kepras (<i>ratoon cane</i>). · Penyemprotan volume tinggi dengan Volume semprot 600-1000 l/ha. · Diikuti dengan penyiraman 0 - 1 hari setelah aplikasi. · Maksimum 1 kali aplikasi per musim tanam.
Kakao Penggerek buah (<i>Conopomorpha cramerella</i>)	1,5 ml/l	
Cabai Ulat grayak (<i>Spodoptera litura</i>)	1,5 ml/l	
Bawang Merah Ulat grayak (<i>Spodoptera exigua</i>)	2-3 ml/l	
Kedelai Ulat grayak (<i>Spodoptera litura</i>)	1,5-2 ml/l	· Penyemprotan volume tinggi 600 l/ha. · Interval aplikasi 7 hari. · Maksimum 3 kali aplikasi/ siklus tanaman/ musim.
Kentang · Penggerek umbi (<i>Phthorimaea operculella</i>) · Pengorok daun (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	1,5 ml/l 3 ml/l	
Tembakau · Ulat grayak (<i>Spodoptera litura</i>) · Pemakan pucuk daun (<i>Helicoverpa assulta</i>) (<i>Helicoverpa armigera</i>)	1,5 ml/l 1,5 ml/l	
Tomat Penggerek buah (<i>Helicoverpa armigera</i>)	1,5 ml/l	
Seledri Penggerek daun (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	1,5 l/ha	· Penyemprotan volume tinggi 500 - 700 l/ha. · Interval aplikasi 7 hari. · Maksimum 3 kali aplikasi/ siklus tanaman/ musim.
Mentimun Penggerek daun (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	900 ml/ha	· Penyemprotan volume tinggi 500 - 600 l/ha. · Interval aplikasi 7 hari. · Maksimum 3 kali aplikasi/ siklus tanaman/ musim.
Kacang hijau Ulat grayak (<i>Spodoptera litura</i>)	2 ml/l	· Penyemprotan volume tinggi 300 - 500 l/ha. · Interval aplikasi 7 hari. · Maksimum 3 kali aplikasi/ siklus tanaman/ musim.
Kacang panjang · Penggerek polong (<i>Maruca testulalis</i>) · Pengorok daun (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	3 ml/l 1,5 ml/l	· Penyemprotan volume tinggi 600 l/ha. · Interval aplikasi 7 hari. · Maksimum 3 kali aplikasi/ siklus tanaman/ musim.



1 Gunakan Prevathon®

2 Kali semprot diumur 21 & 28 HST

3 ml/l air
Minimal volume air 250 l/ha

Prevathon

PADI SEHAT SEMUDAH 123

HAMA SASARAN



Hama Penggerek Batang
Scirpophaga incertulas



Ulat grayak jagung
Spodoptera frugiperda



Cairan Prevathon® tidak akan mengendap sehingga tidak perlu dikocok sebelum aplikasi.