

KEUNGGULAN



1. Perlindungan cepat dan optimal

Daya translaminar mampu menembus membran sel hingga lapisan lilin, sehingga tanaman mendapatkan perlindungan yang menyeluruh.

Mematikan hama yang memakan tanaman dalam waktu 2-4 jam (stop feeding) dengan melumpukan syaraf sehingga tidak nafsu makan.



2. Mengendalikan ulat yang sudah kebal

Mengendalikan ulat yang sudah kebal dengan golongan insektisida lain.



3. Mudah Diaplikasikan



Formulasi baru Emulsifiable Concentrate (EC) menjadikan cairan Ammate® tidak menggumpal dan mudah larut dengan sempurna sehingga sangat mudah untuk diaplikasikan tanpa perlu di kocok dahulu.



4. Ramah Lingkungan

Penggunaan dosis yang rendah menjadikan Ammate® produk yang ramah terhadap predator, parasit dan lingkungan sekitar.

Ammate®

INSEKTISIDA 150 EC

Solusi Jitu, Hama Putih Palsu.



BERBAHAYA



Pemegang Nomor Pendaftaran :
PT. FMC Agricultural Manufacturing
Wisma Kodol 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.

PETUNJUK PENGGUNAAN

No. Pendaftaran

RI.01010120103707

Bahan Aktif

indoksacarb 150 g/l

TANAMAN DAN HAMA	KONSENTRASI	CARA PENGGUNAAN ATAU APLIKASI
Padi Hama putih palsu (<i>Cnaphalocrosis medinalis</i>)	0,2-0,4 ml/l	<ul style="list-style-type: none"> • Penyemprotan volume tinggi dengan volume semprot 300-400 l/ha atau bergantung pada kalibrasi • Aplikasi dilakukan segera saat gejala muncul.
Tomat Penggerek buah (<i>Helicoverpa armigera</i>)	0,3-0,4 ml/l	<ul style="list-style-type: none"> • Penyemprotan volume tinggi dengan volume semprot 600 l/ha atau bergantung pada kalibrasi • Aplikasi dilakukan segera saat gejala muncul.
Tembakau Penggerek pucuk (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ulat grayak (<i>Spodoptera litura</i>)	0,2 ml/l 0,8 ml/l	<ul style="list-style-type: none"> • Aplikasi dilakukan segera saat gejala muncul.
Kacang Hijau Penggerek polong (<i>Maruca testulalis</i>)	0,3-0,4 ml/l	<ul style="list-style-type: none"> • Penyemprotan volume tinggi dengan volume semprot 600 l/ha atau bergantung pada kalibrasi. • Aplikasi dilakukan segera saat gejala muncul.
Kacang Panjang Hama penggerek polong (<i>Maruca testulalis</i>) Penggerek daun (<i>Liriomyza</i> spp.) Hama trips (<i>Thrips</i> sp.)	400 ml/ha 0,4 ml/l 0,4 ml/l	<ul style="list-style-type: none"> • Penyemprotan volume tinggi dengan volume semprot 600 l/ha atau bergantung pada kalibrasi. • Aplikasi dilakukan segera saat gejala muncul.
Kedelai Penggerek polong (<i>Etiella zinckenella</i>)	0,8 ml/l	<ul style="list-style-type: none"> • Penyemprotan volume tinggi dengan volume semprot 600 l/ha. • Aplikasi dilakukan segera saat gejala muncul.
Kubis Ulat perusak daun (<i>Plutella xylostella</i>)	0,4 ml/l	<ul style="list-style-type: none"> • Penyemprotan volume tinggi dengan volume semprot 600 l/ha atau bergantung pada kalibrasi. • Aplikasi dilakukan segera saat gejala muncul.
Bawang Merah Ulat Grayak (<i>Spodoptera exigua</i>)	0,3 ml/l	<ul style="list-style-type: none"> • Penyemprotan volume tinggi dengan volume semprot 600 l/ha atau bergantung pada kalibrasi.
Cabai Ulat Grayak (<i>Spodoptera litura</i>)	0,6 ml/l	<ul style="list-style-type: none"> • Aplikasi dilakukan segera saat gejala muncul.
Jagung Ulat Grayak (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	3 ml/l	<ul style="list-style-type: none"> • Penyemprotan volume tinggi dengan volume semprot 200 l/ha atau bergantung pada kalibrasi. • Aplikasi dilakukan segera saat gejala muncul.

HAMA SASARAN



Hama Putih Palsu
Cnaphalocrosis medinalis



Penggerek Polong Kedelai
Etiella zinckenella



Penggerek Polong Kacang Panjang



Penggerek Buah
Helicoverpa armigera



Ulat Perusak Daun
Plutella xylostella



Ulat Grayak Jagung
Spodoptera frugiperda



TERSEDIA
KEMASAN
50 ml
&
100 ml