

BLIVION

Nufarm

300 SC

BEBASKAN PADI-MU DARI HAMA ULAT



MANJUR

CEPAT & KUAT KENDALIKAN ULAT



TUNTAS Mengendalikan ulat
yang di luar dan di dalam tanaman



IRIT

cukup 1 botol @100 ml / ha (Pencegahan HPP)



Gejala Serangan (SUNDEP)



keuntungan menggunakan

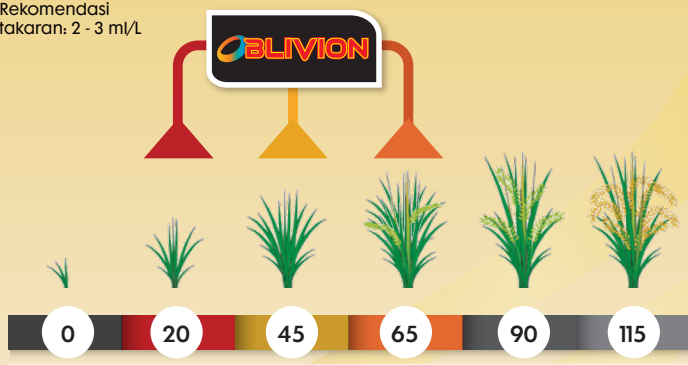
1 Daya bunuh **CEPAT & KUAT** karena mengandung 2 bahan aktif

2 Bekerja secara **KONTAK & SISTEMIK** sehingga ulat yang di permukaan dan di dalam tanaman bisa dikendalikan

3 Melekat kuat dan cepat menyerap di daun tanaman

REKOMENDASI PENGAPLIK

Rekomendasi
takaran: 2 - 3 ml/L



PETUNJUK PENGGUN

Tanaman	Hama sasaran	Konsentrasi	Cara & Waktu Penyemprotan
Padi	Wereng coklat: <i>Nilaparvata lugens</i>	2,25 ml/L - 3 ml/L	Segera setelah ada serangan dengan penyemprotan volume tinggi
	Penggerek batang padi kuning: <i>Scirpophaga incertulas</i>	2,25 ml/L - 3 ml/L	
Bawang	Hama ulat grayak: <i>Spodoptera exigua</i>	2,25 ml/L - 3 ml/L	

OBLIVION 300 SC



Kematian ulat terjadi dalam 4 jam



Pucuk daun tanaman tetap hijau



**CEPAT
BERSIHKAN
ULAT GRAYAK
TANPA MERUSAK
TANAMAN**



Grow a better tomorrow.

KEUNTUNGAN MENGGUNAKAN OBLIVION

- 1 Dengan kombinasi 2 bahan aktif sehingga meningkatkan daya bunuh ulat grayak
- 2 Memiliki efek mengendalikan hama yang cepat sehingga tanaman bersih dari ulat grayak
- 3 Melekat kuat dan cepat menyerap di daun tanaman sehingga tidak mudah menguap

PANDUAN TEKNIS APLIKASI OBLIVION

Dianjurkan penyemprotan dilakukan sore hari, dikarenakan ulat grayak aktif makan pada malam hari

Bisa dicampur dengan insektisida lainnya maupun perekat



Insektisida translaminar dengan 2 bahan aktif: klorfenapir 180 g/l + indoksakarb 120 g/l, racun kontak dan lambung untuk mengendalikan hama ulat grayak (*Spodoptera* sp) pada tanaman Bawang Merah

TESTIMONI PETANI

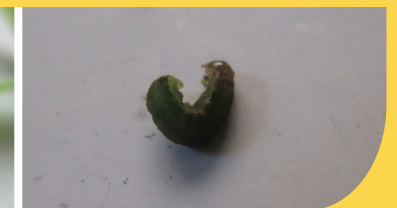
Pak Warno, Kec. Pabedilan, Kab. Cirebon
"Lahan yang diaplikasi Oblivion 300 SC dengan konsentrasi 3ml/l hasilnya sangat bagus & memuaskan, tanaman lebih hijau dan ulat tidak dijumpai"

Pak Soleh, Kec. Pabuaran, Kab. Cirebon
"Pada 30 HST di lahan perlakuan Oblivion 300 SC dengan konsentrasi 3 ml/l sudah tidak dijumpai ulat, sedangkan pada lahan perlakuan lainnya masih dijumpai saat saya ngutip Penggunaan Oblivion 300 SC daun lebih besar, sehat, dan ulat hilang."

GAMBAR ULAT TERKENA APLIKASI OBLIVION 300 SC



Penampakan ulat sebelum aplikasi OBLIVION 300 SC

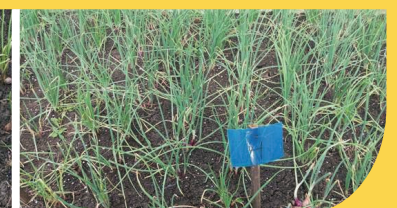


12 jam penampakan ulat setelah aplikasi OBLIVION 300 SC

GAMBAR TANAMAN DENGAN APLIKASI OBLIVION 300 SC SERTA KONTROL



KONTROL



Tanaman dengan aplikasi OBLIVION 300 SC

**BACALAH LABEL SEBELUM MENGGUNAKAN PESTISIDA INI
 SIMPAN DI TEMPAT YANG AMAN JAUH DARI JANGKAUAN ANAK-ANAK**

Pemegang nomor pendaftaran:

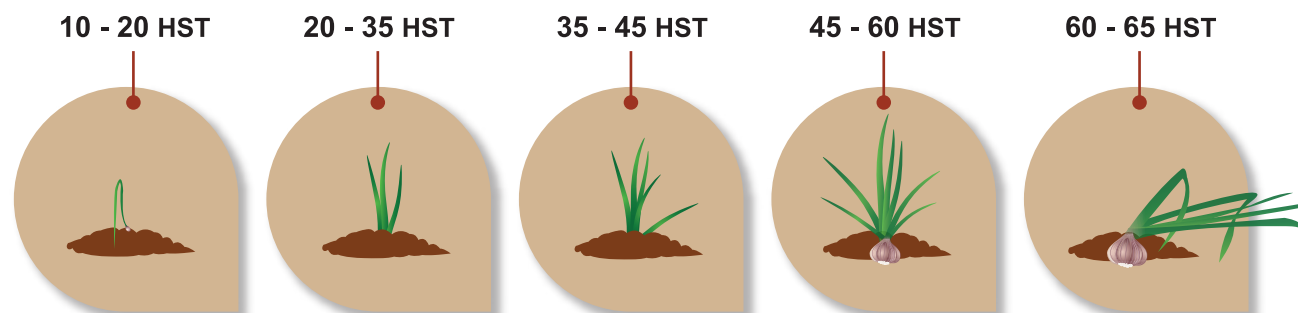


PT Nufarm Indonesia
 Plaza Aminta, 8th Floor
 Jl. Leljend.T.B.Simatupang Kav.10
 Jakarta Selatan 12310
 Ph. (021) 7590 4844
 www.nufarm.co.id



Certified Company
 ISO 9001 / ISO 14001 / OHSAS 18001

WAKTU PENYEMPROTAN UNTUK ULAT GRAYAK PADA TANAMAN BAWANG MERAH

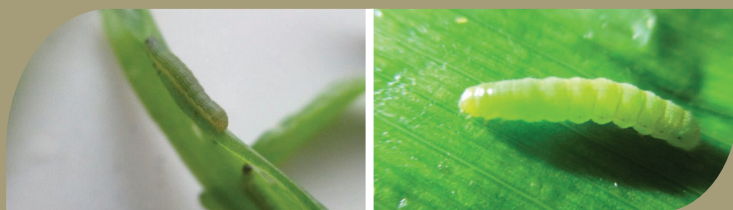


Gunakan pada umur 14 HST - 55 HST untuk mengendalikan ulat grayak dengan interval 3 -5 hari atau disesuaikan dengan kebiasaan petani

ANJURAN PENGGUNAAN OBLIVION

1. Gunakan tutup botol kemasan Oblivion kemasan 250ml
2. Ukuran 1 (tutup) kemasan OBLIVION 300 SC = 25 ml

HAMA SASARAN : ULAT GRAYAK



AKIBAT ULAT GRAYAK




PENGGUNAAN TANGKI 17 LITER

2 TUTUP ()
OBLIVION 300SC = 50 ML /
PER TANGKI TANGKI

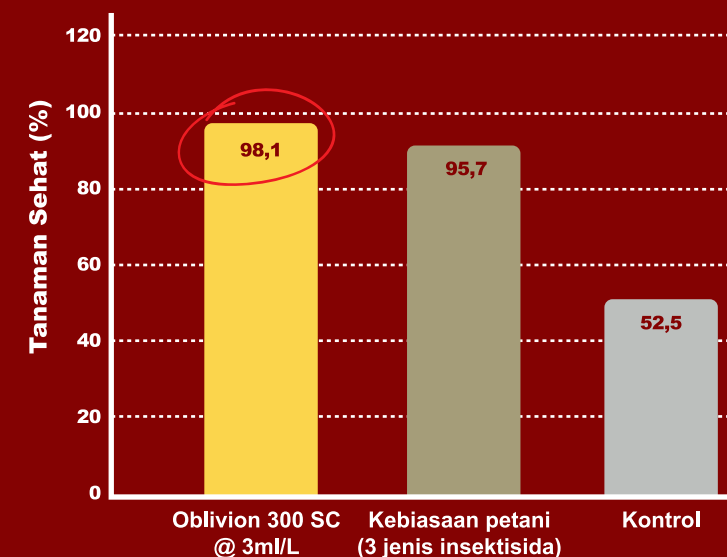


PENGGUNAAN DALAM HEKTAR : (20 TANGKI)

4 BOTOL ()
OBLIVION 300SC = 1 L /
KEMASAN 250ML HEKTAR

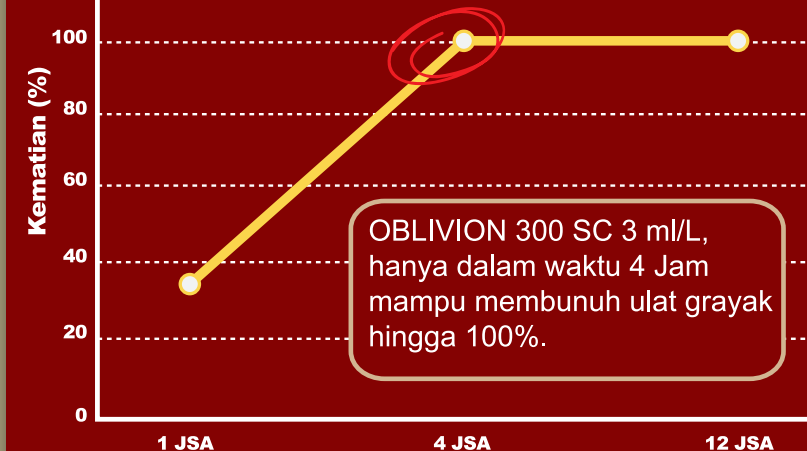
HASIL PERCOBAAN

GRAFIK PERSENTASE TANAMAN SEHAT



Hanya dengan menggunakan OBLIVION 300 SC 3ml/L, mampu melindungi tanaman hingga 98%,

GRAFIK KECEPATAN PERSENTASE KEMATIAN ULAT GRAYAK



OBLIVION 300 SC 3 ml/L, hanya dalam waktu 4 Jam mampu membunuh ulat grayak hingga 100%.

— : Oblivion 300 SC @ 3ml / l
JSA : Jam Setelah Aplikasi
Jumlah ulat grayak saat percobaan +/- 30 ekor