

NEMACUR 240 CS

NEMATOCIDA (Applicazione per irrigazione a goccia, in serre con struttura permanente) per melone, cocomero, pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini coltivati in serra
SOSPENSIONE DI CAPSULE

NEMACUR 240 CS

Registrazione Ministero della Salute n. 11788 del 21.07.2004

Composizione:

100 g di Nematicur 240 CS contengono:
 Fenamifos puro 23,1 g (=240 g/l)
 coformulanti quanto basta a 100 g

INDICAZIONI DI PERICOLO: H301 - Tossico se ingerito. H311 - Tossico per contatto con la pelle.
 H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle.
 EUH208 - Contiene 1,2-benzisotiazolin-3-one e una miscela a base di 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one e 2-metil-4-isotiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.
 EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/proteggere il viso.
 P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

AMVAC Netherlands B.V.
 Kokermolen 5, 3994 DG Houten, the Netherlands
 Tel: +31 852731600

Stabilimento di produzione:

ADAMA Makhteshim Ltd - Beer-Sheva - 84100 Israele

SIPCAM S.p.A. - Salerano Sul Lambro (LO)

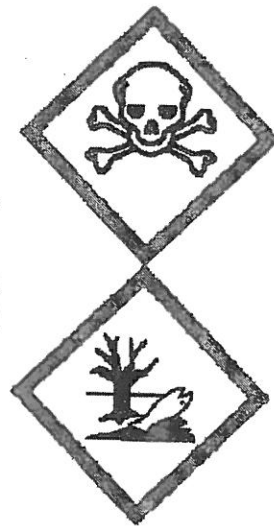
Stabilimento di confezionamento:

SIPCAM S.p.A. - Salerano Sul Lambro (LO)

Distribuito da:

ADAMA Italia S.r.l. - Grassobbio (BG) Tel. 035 328811

Taglie: 1-5-20-25 l



PERICOLO

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego. Agitare bene prima dell'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esterofosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione, somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveletani.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

NEMACUR 240 CS deve essere utilizzato nell'acqua di irrigazione secondo le dosi indicate nella seguente tabella per ottenere il controllo significativo di *Meloidogyne incognita* sulle colture di seguito riportate:

Coltura	Dose massima Nematicur 240 CS (l/ha in applicazione localizzata)	Dose massima Nematicur 240 CS corrisp. in ml/m lineare di coltura (distanza indicativa tra le file di 1 m)
Pomodoro	42	4,20
Melanzana	42	4,20
Peperone	42	4,20
Zucchini	42	4,20
Cetriolo	42	4,20
Melone	42	4,20
Cocomero	42	4,20
Florali ed ornamentali	42	4,20

EPICHE E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- In un'unica applicazione, dal trapianto al superamento della crisi di trapianto (circa 10 giorni dopo) e comunque non oltre l'emissione del

primo palco florale per pomodoro, melanzana e peperone; del primo fiore per melone e anguria; della 5^a foglia vera per cetriolo e zucchini.

- Suddiviso in due applicazioni ad un intervallo minimo di 10 giorni, senza eccedere la dose massima riportata in tabella. In tal caso la prima applicazione dovrà essere eseguita prima del trapianto e la seconda non oltre l'emissione del primo palco florale per pomodoro, melanzana e peperone; del primo fiore per melone e anguria; della 5^a foglia vera per cetriolo e zucchini.

Nel caso venga adottato un dosaggio in ml/metro lineare di coltura, tale dosaggio deve essere modificato in funzione della distanza reale tra le file della coltura da trattare, in modo da non eccedere il dosaggio per ettaro indicato nella tabella.

L'applicazione deve essere effettuata tramite impianto di irrigazione a goccia autocompensante, distribuendo circa il 50% dell'acqua d'irrigazione prima dell'applicazione del prodotto, il 30% dell'acqua viene distribuita sciogliendovi il prodotto ed infine si conclude distribuendo il restante 20% dell'acqua d'irrigazione.

Su floreali e ornamentali, prima dell'impegno su vasta scala, effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

Da impiegarsi esclusivamente in serra con struttura permanente mediante impianti di irrigazione a goccia

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - OPERARE IN ASSENZA DI VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO