

Nemadate®

Nematocida liquido solubile in acqua (SL).

Composizione: Oxamyl 9,62% (100 g/l)

Formulazione: Liquido solubile (SL)

CLP: H300 - H330 - H411 - EUH401 - EUH208



PERICOLO

Registrazione: n° 16088 del 24/12/2015

Tanica: 10 L

Pallet: 500 L



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Azione sistemica ed efficacia contro nematodi galligeni *Meloidogyne* spp. e *Ditylenchus* spp.
- ✓ Nemadate® è un nematocida sistemico per il controllo di nematodi e utile nel contenimento di altri insetti quali aleurodidi, Lyriomiza e Tuta assoluta.
- ✓ Uso esclusivo in serra

VANTAGGI

- ✓ Nemadate® è un nematocida sistemico per il controllo di nematodi e utile nel contenimento di altri insetti quali aleurodidi, Lyriomiza e Tuta assoluta.
- ✓ Nemadate® è rispettoso dell'ambiente in quanto non percola nelle acque di falda e non si accumula nel terreno, grazie al fatto che si decompone completamente in anidride carbonica e acqua.
- ✓ Nemadate® ha un intervallo di sicurezza più basso rispetto ai prodotti a base di Oxamyl attualmente disponibili sul mercato.
- ✓ Non è dannoso per i nematodi entomopatogeni.
- ✓ Distribuito per fertirrigazione non è dannoso per i pronubi.

Nemadate è un marchio registrato Sapec Agro.



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	MODALITÀ APPLICATIVE
Pomodoro	10 l/ha	Intervenire subito dopo il trapianto effettuando massimo 3 trattamenti per ciclo colturale ad una distanza di 20 giorni.
Peperone		
Melanzana		
Cetriolo		
Cetriolino		
Zucchini		



Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta su pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchini.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- ✓ Il prodotto va disciolto nell'acqua di irrigazione e deve essere distribuito al terreno mediante gli impianti di irrigazione a goccia.
- ✓ In talune condizioni la diluizione e la distribuzione del prodotto in acqua irrigua acidificata ad un valore di pH di circa 5,5 ne migliorano l'assorbimento e la disponibilità per l'apparato radicale.
- ✓ Il prodotto Nematate esplica il proprio massimo potenziale con un uso preventivo e associato ad altre pratiche agronomiche di contenimento dei nematodi (come per esempio la solarizzazione).