

# VYDATE® 10G

Nematocida sistemico in formulazione granulare

Gruppo IRAC: Inibitore dell' Acetylcholinesterasi (AChE)	1A	Carbammati
--	----	------------

## VYDATE® 10G

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
Oxamyl puro g 10  
Coformulanti q. b. a 100  
Contiene cicloesanone

### INDICAZIONI DI PERICOLO

Tossico se ingerito (H301).  
Tossico se inalato (H331). Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401)

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini (P102). Evitare di respirare la polvere (P261). Lavare accuratamente le mani e il viso con acqua e sapone dopo l'uso (P264). Non mangiare nè bere nè fumare durante l'uso (P270). Non disperdere nell'ambiente (P273). IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI (P301+310).

### IN CASO DI INALAZIONE:

trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione (P304+340). In caso di malessere, contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico (P310). Trattamento specifico: vedere le informazioni per il medico riportate su questa etichetta (P321). Sciacquare la bocca (P330). Conservare sotto chiave (P405). Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato (P403+P233). Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391). Smaltire il prodotto/recipiente in conformita' con le normative vigenti (P501).

### Titolare della Registrazione:

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. – Via Pontaccio 10, Milano  
Telefono 800378337

### Officina di Produzione:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

### Officina di Sola Ri-etichettatura :

Sinteco Logistics – S. Giuliano Milanese (MI)

Registrazione n. 17137 del 9.05.2018 del Ministero della Salute

Contenuto netto: Kg 5 - 10 - 20

PARTITA N.:



PERICOLO

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

-Per proteggere gli organismi acquatici non applicare il prodotto in terreni agricoli adiacenti alle acque di superficie.

-Per proteggere gli uccelli ed i mammiferi il prodotto deve essere interamente interrato, assicurandosi altresì che venga completamente incorporato all'estremità dei solchi.

-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].

### AVVERTENZE PER GLI OPERATORI

-Usare guanti di nitrile/neoprene durante l'apertura delle confezioni ed il caricamento del prodotto nella macchina operatrice.

-Ad esclusivo uso degli operatori professionali..

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. **Sintomi nicotinici :** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

**Trattamento specifico:** somministrare come antidoto il solfato di atropina fino a raggiungere la completa atropinizzazione (1.2-2.0 mg ogni 10-30 minuti). 2-PAM può essere utilizzato come antidoto ma esclusivamente in associazione al solfato di atropina e non va mai utilizzato da solo. Proteggere la persona dall'esposizione ad altri inibitori della colinesterasi fino ad avere la certezza che la persona si sia completamente ristabilita. Controindicazioni: ossime (pralidossina), succinilcolina ed altri agenti colinergici, stimolanti della respirazione e la fisostigmina. E' altresì controindicata la terapia a base di morfina.

### INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

Rimuovere la persona intossicata dall'area contaminata. Non somministrare liquidi per bocca. Se il paziente presenta disturbi respiratori trasportarlo in ospedale. In caso di contatto cutaneo lavare abbondantemente con acqua e sapone di Marsiglia; se e' interessata anche la testa lavare anche i capelli.

In caso di ingestione può essere utile provocare il vomito nelle seguenti circostanze :

- solo se la persona è cosciente
- entro 30 minuti dall'ingestione
- se non presenta crisi convulsive

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

### CARATTERISTICHE E MODALITA' D'AZIONE

VYDATE 10G e' un nematocida in formulazione granulare contenente il 10% di principio attivo Oxamyl dotato di azione sistemica con traslocazione dal basso verso l'alto.

VYDATE 10G, applicato al suolo alle dosi indicate in etichetta, controlla i nematodi presenti nel terreno appartenenti ai generi *Heterodera*, *Globodera* e *Meloidogyne*, esplicando azione nematocida e nematostatica. VYDATE 10G può essere distribuito alla semina, in pre-trapianto od al trapianto, utilizzando le comuni attrezzature impiegate per lo spargimento al terreno dei formulati granulari.

### DOSI – EPOCHE – MODALITA' D' IMPIEGO

**Pomodoro, melanzana, peperone (coltivati in ambiente protetto):**

si applica contro nematodi radicali galligeni del tipo *Meloidogyne* spp. - **in pre-trapianto** utilizzando un dosaggio pari a 45-55 kg/ha distribuiti su tutta la superficie, avendo cura di interrare il prodotto a 10-15 cm, mediante incorporazione meccanica;

- **al trapianto** utilizzando un dosaggio pari a 30 kg/ha localizzato lungo la fila, avendo cura di incorporare il prodotto all'estremità dei solchi ad una profondità di 10-15 cm.

Su pomodoro si raccomanda il dosaggio piu' elevato nei terreni piu' pesanti e comunque in presenza di infestazioni elevate.

**Patata:** contro nematodi radicali cisticoli del tipo *Globodera* spp. ed *Heterodera* spp. si applica **alla semina utilizzando 40-55 kg/ha** distribuiti su tutta la superficie e successiva incorporazione al terreno.

**Carota:** contro nematodi cisticoli del tipo *Heterodera carotae* e galligeni tipo *Meloidogyne* spp, VYDATE 10G deve essere applicato:

- **alla semina** utilizzando 25 kg/ha localizzato lungo il solco di semina interrando il prodotto a 10-15 cm, mediante incorporazione meccanica.

**Tabacco:** si applica contro nematodi galligeni tipo *Meloidogyne* spp.:

- **in pre-trapianto** utilizzando 42.5-55 kg/ha distribuiti su tutta la superficie

- **al trapianto** utilizzando un dosaggio pari a 30 kg/ha localizzato lungo la fila, avendo cura di incorporare il prodotto all'estremità dei solchi ad una profondità di 10-15 cm.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Prima di iniziare lo spargimento avere cura di tarare l'attrezzatura in modo da distribuire esattamente la dose indicata.

- Evitare di seminare o trapiantare colture in rotazione prima che siano trascorsi 120 giorni dall'applicazione di VYDATE 10G.

- In caso di fallimento della coltura seminare o trapiantare esclusivamente le colture autorizzate nella presente etichetta.

### COMPATIBILITA'

VYDATE 10G va impiegato da solo.

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

### INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – OPERARE IN ASSENZA DI VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 9 maggio 2018