



Vydate[®] 10G

NEMATOCIDA

Vydate[®] 10L

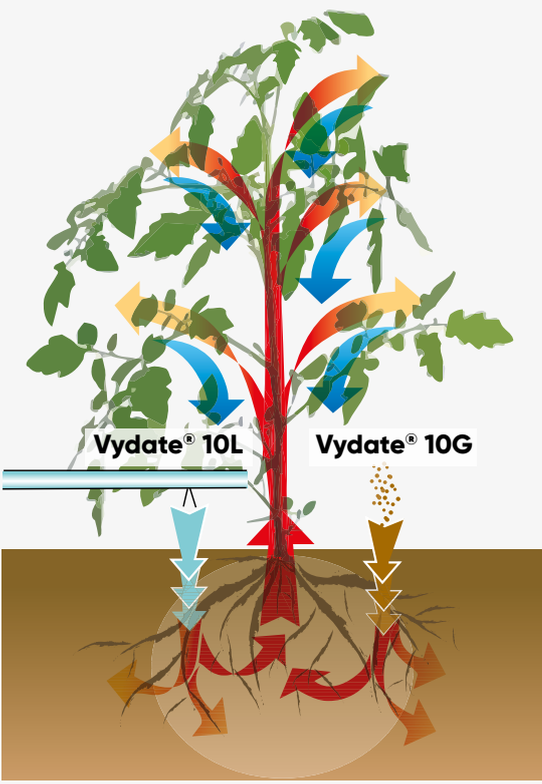
NEMATOCIDA

**EFFICACE CONTROLLO DEI
NEMATODI PARASSITI
DELLE COLTURE ORTICOLE IN SERRA,
DELLA PATATA E DELLA CAROTA.**

Vydate® 10G e Vydate® 10L

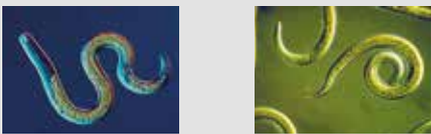
Vydate®

Vydate® è il marchio che identifica i formulati a base di oxamyl, principio attivo appartenente alla famiglia dei carbammati dotato di attività biologica su diversi nematodi delle colture orticole in serra, della patata e della carota.



Attività biologica

Oxamyl è un nematocida - nematostatico sistemico per il controllo dei nematodi



Vydate® applicato al terreno viene assorbito rapidamente già nell'arco di 24 ore dalle radici e segue un flusso che raggiunge le foglie ridistribuendosi sia in senso acropeto che basipeto.

Ausiliari

L'applicazione di Vydate® non disturba la popolazione di artropodi utili:

la distribuzione in pre-semina/trapianto dei granuli (Vydate® 10G) e quella tramite sistema di fertirrigazione con coltura in atto (Vydate® 10L) rendono infatti il trattamento estremamente **selettivo nei confronti degli ausiliari**.



Parassitoride della *Liriomyza spp.*



Parassitoride degli aleurodidi

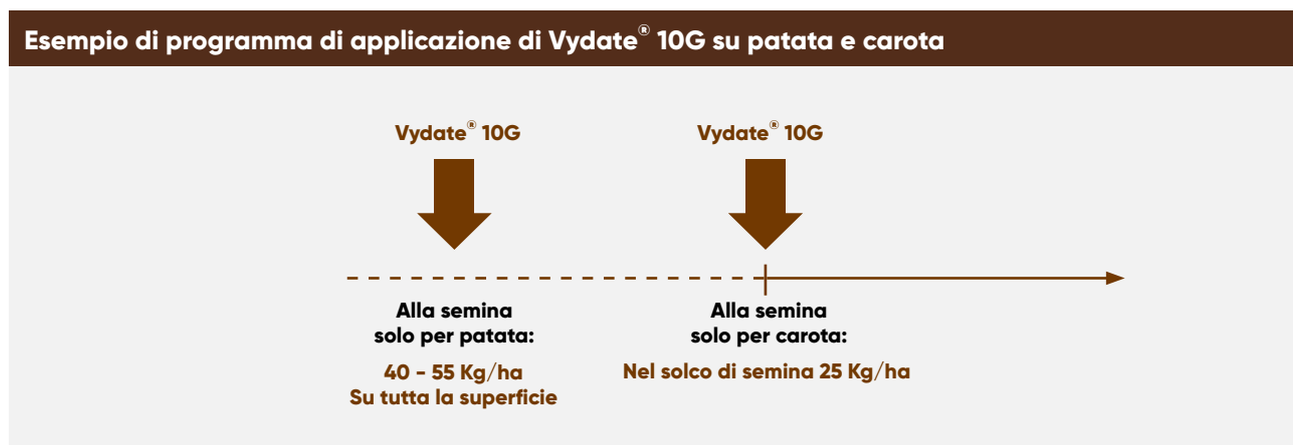
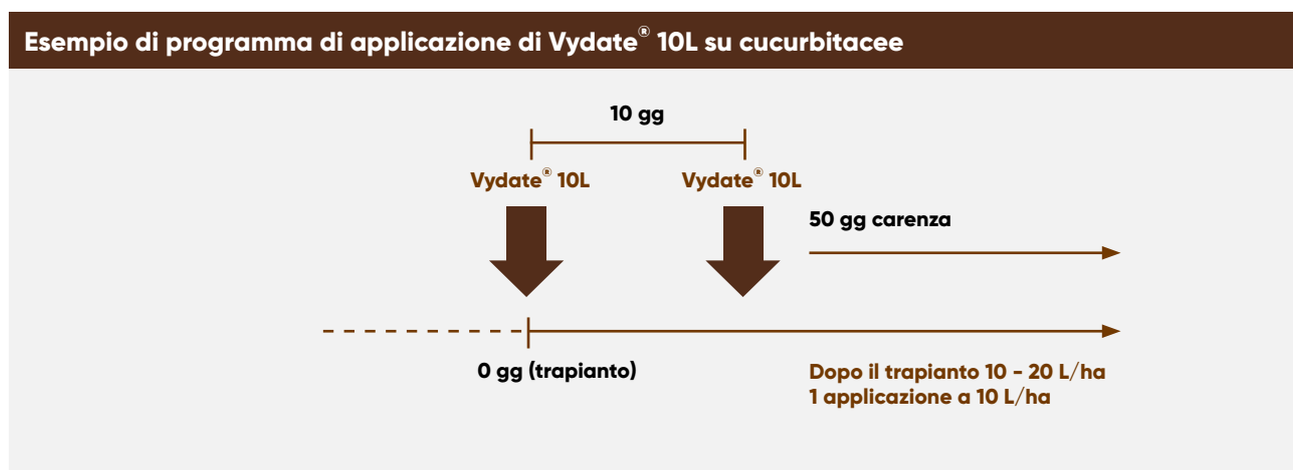
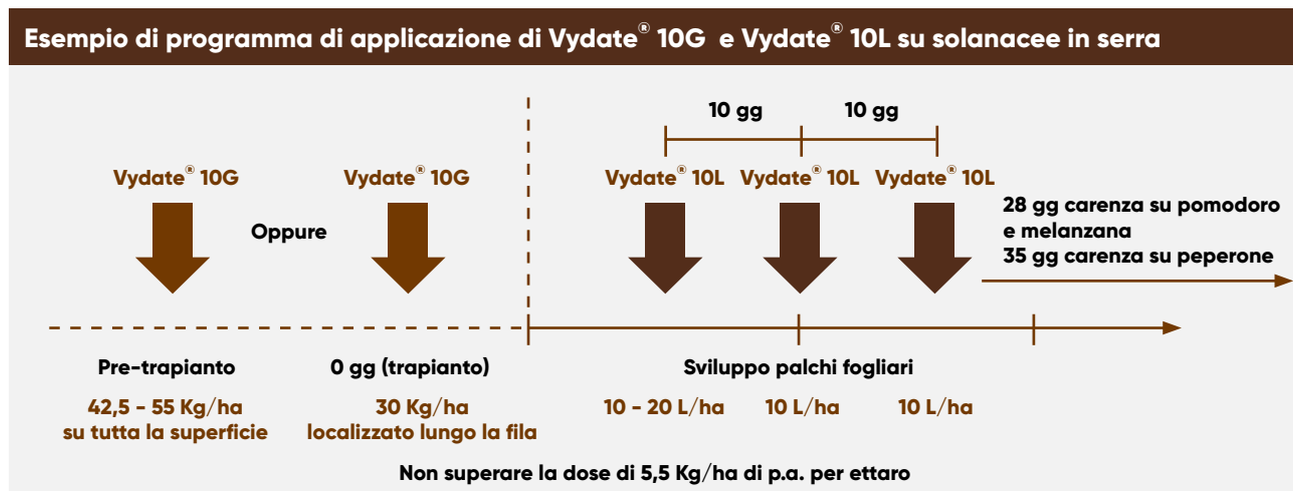


Parassitoride degli afidi e aleurodidi

Profilo ecotossicologico

Vydate® applicato secondo le indicazioni d'etichetta mostra il seguente comportamento ambientale:

- Non si accumula nell'ambiente
- Non percola nelle acque sotterranee
- Si decompone completamente in CO₂ ed altri composti naturali
- Vydate® risulta essere sicuro per l'operatore



Tecnica di impiego di Vydate® 10G

Il prodotto può essere distribuito in pre-trapianto/pre-semina e alla semina/trapianto.

Applicazione in pieno campo (patata e carota)

- Su tutta la superficie: utilizzando macchine spandiconcime.

oppure

- Localizzato nel solco di semina: tramite seminatrice/trapiantatrice con l'ausilio di un microgranulatore.



Applicazione in serra (pomodoro, melanzana e peperone)

- Distribuzione su tutta la superficie: utilizzare uno spandiconcime.

oppure

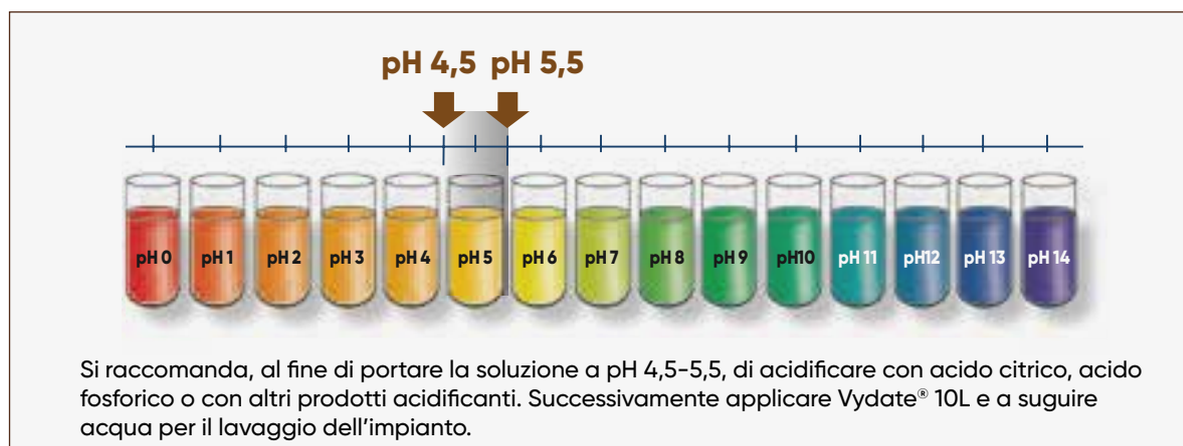
- Interramento lungo il solco di semina: seminatrice/trapiantatrice dotata di un microgranulatore.

oppure

- Interramento lungo la fascia di trapianto: pompa a spalla per prodotti granulari.

Tecnica di impiego di Vydate® 10L

Il prodotto deve essere distribuito esclusivamente attraverso il sistema di fertirrigazione.



Scheda tecnica di Vydate® 10G

Prodotto	Vydate® 10G
Composizione	Oxamyl puro 10 g Coformulanti q.b. 100 g Contiene: Cicloesanone
Registrazione	n° 17137 del 09.05.2018 del Ministero della Salute
Formulazione	Granulare
Colture	Pomodoro in serra, melanzana in serra, peperone in serra, patata, carota
Patogeni controllati	Nematodi radicali galligeni del tipo (<i>Meloidogyne spp.</i>), Nematodi radicali cisticoli del tipo (<i>Globodera ed Heterodera spp.</i>)
Classificazione CLP	 PERICOLO
Gruppo IRAC	1A

Coltura	Patologia	Dose ad ettaro	N. max di tratt./anno	Int. sic. gg.
Pomodoro in serra, melanzana in serra, peperone in serra	Nematodi radicali galligeni del tipo (<i>Meloidogyne spp.</i>)	In pre-trapianto: 45/55 Kg/ha su tutta la superficie Al trapianto: 30 Kg/ha localizzati lungo la fila	1	non necessario
Patata	Nematodi radicali cisticoli del tipo (<i>Globodera ed Heterodera spp.</i>)	Alla semina: 40/55 Kg/ha su tutta la superficie	1	non necessario
Carota	Nematodi cisticoli del tipo (<i>Heterodera carotae</i>) e galligeni del tipo (<i>Meloidogyne spp.</i>)	Alla semina: 25 Kg/ha lungo il solco di semina	1	non necessario

Scheda tecnica di Vydate® 10L

Prodotto	Vydate® 10L
Composizione	Oxamyl puro 10% (100 g/L) Coformulanti q.b. 100 g Contiene: Tartrazina
Registrazione	n° 11611 del 20.02.2003 del Ministero della Salute
Formulazione	Liquido concentrato solubile in acqua
Colture	Pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini, melone, cocomero
Patogeni controllati	Nematodi radicali galligeni del tipo (<i>Meloidogyne spp.</i>), Nematodi radicali cisticoli del tipo (<i>Globodera ed Heterodera spp.</i>)
Classificazione CLP	 PERICOLO
Gruppo IRAC	1A

Coltura	Patologia	Dose ad ettaro	N. max di tratt./anno	Int. sic. gg.
Pomodoro, melanzana (in serra)	Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp.</i>) e cisticiformi (<i>Globodera ed Heterodera spp.</i>)	Dopo trapianto 10-20 L/ha altre 3 applicazioni 10 L/ha	4	28
Peperone (in serra)		Dopo trapianto 10-20 L/ha altre 2 applicazioni 10 L/ha	3	35
Cetriolo, zucchini, melone, cocomero (in serra)		Dopo trapianto 10-20 L/ha 1 applicazione 10 L/ha	2	50

Visita il sito corteva.it

UTILIZZARE I PRODOTTI FITOSANITARI IN MODO SICURO E RESPONSABILE. LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE PRIMA DELL'APPLICAZIONE. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Per la composizione e numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore. © * Marchi di Corteva Agriscience e compagnie affiliate. © 2021 Corteva.