

VELUM® PRIME

NEMATOCIDA - FUNGICIDA in sospensione concentrata (SC)

Etichetta/foglio illustrativo

VELUM® PRIME

COMPOSIZIONE

100 g di VELUM PRIME contengono:
34,5 g di fluopyram puro (=400 g/L)
coformulanti quanto basta a 100



INDICAZIONI DI PERICOLO

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
EUH208 Contiene 5-cloro-2-metil-isotiazol-3-one/2-metil-isotiazol-3-one, 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.

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.
P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P405 Conservare sotto chiave
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Salute n. 16438 del 11/09/2015

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG – Dormagen (Germania); Bayer AG Industriepark Höchst – Francoforte (Germania); Bayer CropScience LP - Kansas City (USA); Schirm GmbH – Schonebeck (Germania); Schirm GmbH – Lübeck (Germania); Isagro SpA - Aprilia (Latina); Bayer SAS – Villefranche (Francia); Bayer SAS – Marle sur Serre (Francia); SBM Formulation S.A. – Beziers Cedex (Francia); Phyteurop S.A. – Montreuil-Bellay (Francia); Cheminova Deutschland GmbH & Co.KG Stader - Stade (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet – Valencia (Spagna)

Contenuto netto: ml 250-500; L 1-3-5-10

Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere le acque sotterranee seguire le seguenti modalità di impiego su patata:

- Trattamento per irrorazione e incorporazione: effettuare un'incorporazione massima a 10 cm.
- Trattamento per irrorazione in solco di semina: ad una profondità massima di 5 cm.

Nei trattamenti di pieno campo su ortaggi a frutto, per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali.

Nei trattamenti su fragola in tunnel accessibili ("walk-in tunnel"): adottare misure di mitigazione per evitare l'accesso degli uccelli.

Durante le fasi di miscelazione, carico e quando si viene a contatto con le superfici contaminate indossare indumenti protettivi e guanti adatti. Non rientrare negli appezzamenti fino alla completa asciugatura delle superfici vegetali trattate. In caso di rientro per effettuare lavorazioni, indossare pantaloni lunghi e camicia a maniche lunghe. Si raccomanda l'uso di guanti protettivi adatti.

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. Velum Prime non deve essere utilizzato in situazioni in cui solo patogeni fungini devono essere controllati.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

FLUOPYRAM

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Non indurre il vomito. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Velum Prime è un prodotto nematocida e fungicida a base di fluopyram per il controllo dei nematodi galligeni, cisticoli, migratori e di alcune malattie fungine come qui di seguito specificato:

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO, ZUCCA

Trattare il terreno tramite irrigazione a goccia con manichetta forata, per il controllo dei nematodi galligeni (*Meloidogyne incognita*, *Meloidogyne javanica*, *Meloidogyne hapla*), secondo i tempi e le modalità illustrate nella tabella sotto riportata. Il prodotto così applicato manifesta anche proprietà fungicide, risultando efficace nei confronti degli oidi di solanacee in serra e cucurbitacee (*Leveillula taurica*, *Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*). Contro i patogeni fungini, disponendo di una protezione variabile da 30 a 60 giorni dall'applicazione, si raccomanda di effettuare un'adeguata protezione fogliare in funzione della gravità di attacco, intervenendo preventivamente con prodotti fungicidi caratterizzati da meccanismo di azione diverso da quello del gruppo degli inibitori della succinato deidrogenasi (SDHI).

Trattamento in serra

Epoca di impiego	Dose L/ha	Applicazioni max./anno	Acqua L/ha	Modalità di impiego: irrigazione a goccia
Pre-trapianto	0,375-0,625	2	2000-6000	Trattare 1-3 giorni prima del trapianto. Ripetere l'applicazione 15-30 giorni dopo il trapianto.
Post-trapianto				Trattare 1-3 giorni dopo il trapianto. Ripetere l'applicazione 15-30 giorni dopo il trapianto.

Trattamento in pieno campo

Epoca di impiego	Dose L/ha	Applicazioni max./anno	Acqua L/ha	Modalità di impiego: irrigazione a goccia
Pre-trapianto oppure Post-trapianto	0,625	1	2000-6000	Trattare 1-3 giorni prima del trapianto. Trattare 1-3 giorni dopo il trapianto.

FRAGOLA

Trattare il terreno tramite irrigazione a goccia con manichetta forata, per il controllo dei nematodi galligeni (*Meloidogyne incognita*, *Meloidogyne javanica*, *Meloidogyne hapla*), secondo i tempi e le modalità illustrate nella tabella sotto riportata. Il prodotto così applicato manifesta anche proprietà fungicide, risultando efficace nei confronti degli oidi della fragola (*Sphaerotheca macularis*). Contro i patogeni fungini, disponendo di una protezione variabile da 30 a 60 giorni dall'applicazione, si raccomanda di effettuare un'adeguata protezione fogliare in funzione della gravità di attacco, intervenendo preventivamente con prodotti fungicidi caratterizzati da meccanismo di azione diverso da quello del gruppo degli inibitori della succinato deidrogenasi (SDHI).

Trattamento in serra, inclusi tunnel accessibili ("walk-in tunnel")

Epoca di impiego	Dose L/ha	Applicazioni max./anno	Acqua L/ha	Modalità di impiego: irrigazione a goccia
Pre-trapianto	0,625	2	4000-10000	Trattare 1-3 giorni prima del trapianto. Ripetere l'applicazione 15-60 giorni dopo il trapianto.
Post-trapianto				Trattare 1-3 giorni dopo il trapianto. Ripetere l'applicazione 15-60 giorni dopo il trapianto.

CAROTA (in pieno campo)

Trattare il terreno per irrorazione e successiva incorporazione, per il controllo dei nematodi galligeni (*Meloidogyne incognita*, *Meloidogyne hapla*) e cisticoli (*Heterodera spp.*) secondo i tempi e le modalità illustrate nella tabella sotto riportata.

Epoca di impiego	Dose L/ha	Applicazioni max./anno	Acqua L/ha	Modalità di impiego: irrorazione e incorporazione
Pre-semina	0,625	Effettuare 1 trattamento ad anni alterni	200-800	Trattare 0-7 giorni prima della semina.

TABACCO

Trattare il terreno per irrorazione e successiva incorporazione oppure per irrigazione con manichetta forata, per il controllo dei nematodi galligeni (*Meloidogyne spp.*) e cisticoli (*Heterodera tabacum*) secondo i tempi e le modalità illustrate nella tabella sotto riportata.

Epoca di impiego	Dose L/ha	Applicazioni max./anno	Acqua L/ha	Modalità di impiego: irrorazione e incorporazione
Pre-trapianto	0,625	Effettuare 1 trattamento ad anni alterni	200-1000	Trattare 0-3 giorni prima del trapianto.

Epoca di impiego	Dose L/ha	Applicazioni max./anno	Acqua L/ha	Modalità di impiego: irrigazione a goccia
Post-trapianto	0,625	1	2000-6000	Trattare 1-3 giorni dopo il trapianto.

PATATA

Trattare il terreno per irrorazione e successiva incorporazione oppure per irrorazione nel solco di semina, per il controllo dei nematodi galligeni (*Meloidogyne spp.*) e cisticoli (*Heterodera pallida*, *Heterodera rostochiensis*) secondo i tempi e le modalità illustrate nella tabella sotto riportata.

Epoca di impiego	Dose L/ha	Applicazioni max./anno	Acqua L/ha	Modalità di impiego: irrorazione e incorporazione
Pre-semine	0,625	Effettuare 1 trattamento ad anni alterni	200-600	Trattare 0-3 giorni prima della semina.

Epoca di impiego	Dose L/ha	Applicazioni max./anno	Acqua L/ha	Modalità di impiego: irrorazione
Alla semina	0,625	1	150-250	Trattamento localizzato nel solco di semina.

Utilizzare la dose più bassa solo in caso di attacchi bassi o moderati di nematodi.

Applicazioni in serra: non impiegare più di 500 g di fluopyram/ha/anno, indipendentemente dal prodotto usato.

Applicazioni in pieno campo: non impiegare più di 250 g di fluopyram/ha/anno mediante trattamenti al suolo.

Velum Prime non è da impiegare per il solo controllo degli agenti di oidio.

L'uso di Velum Prime su cetriolo e peperone può dar luogo a fenomeni di fitotossicità. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di selettività su alcune piante prima di trattare l'intera coltura.

L'uso di Velum Prime non è ammesso in vivaio.

Istruzioni per un corretto impiego: nelle applicazioni a goccia mediante manichetta forata procedere distribuendo circa il 50% del volume di acqua d'irrigazione prevista prima dell'applicazione del prodotto, circa il 40% aggiungendo il prodotto ed infine concludere distribuendo il restante 10% di acqua d'irrigazione.

I trattamenti per irrorazione e successiva incorporazione devono essere effettuati ad anni alterni.

Velum Prime va impiegato da solo.

Intervallo pre-raccolta: non previsto.

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 ed 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. Conservare al riparo dal gelo.



® Marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

20/07/2021