

PROFILUX

FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DELLA PERONOSPORA DI VITE

Granuli idrodispersibili (WG)

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

MECCANISMO D'AZIONE: FRAC 27 + FRAC M3

PROFILUX Registrazione del Ministero della Salute N. 16773 del 29/03/2017

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
- CIMOXANIL puro g 4,5
- MANCOZEB puro g 68
- Coformulanti q.b. a g 100

Contenuto netto:
Kg 0,2-0,5-1-5-10-20

PARTITA N.

Belchim Crop Protection Italia S.p.A.

Viale Milanofiori, Strada 6, Palazzo N3 - 20089 Rozzano (MI)

Tel. 02 33599422

INDICAZIONI DI PERICOLO: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità e al feto. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere il viso.

REAZIONE: P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Stabilimenti di produzione:

Cerexagri N.V. (di proprietà della UPL Europe Ltd)- Tankhoofd 10 - 3196 KE Vondelingenplaat RT (Paesi Bassi)

Taminco BVBA - Pantserschipstraat 207 - 9000 Gent (Belgio)

SBM Formulation S.A. - CS 621, Z.I. Avenue Jean Foucault, 34535 Béziers Cedex (Francia)

Stabilimento di confezionamento: **DIACHEM S.p.A.** - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

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. Durante le fasi di miscelazione, carico e pulizia delle attrezzature e durante le applicazioni manuali indossare guanti di gomma per prodotti chimici, stivali, tuta, occhiali e maschera con filtro tipo FFP3. Per proteggere gli artropodi non bersaglio non effettuare più di 4 trattamenti per anno. Non rientrare nell'area trattata prima che siano trascorse 48 ore dal trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,5%, MANCOZEB 68%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL (derivato dell'urea) - **Sintomi:** durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.



ATTENZIONE

MANCOZEB: **Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

PROFILUX è un fungicida in granuli idrodispersibili con azione preventiva e curativa contro la Peronospora della vite. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) intervenire alla dose di 2 kg/ha corrispondenti a 200 g/ha impiegando volumi d'acqua di 1000 L/ha. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguirli ad intervalli di 10 giorni, effettuando un massimo di 4 applicazioni per anno. In caso di forti infezioni o di rapido sviluppo della pianta, ridurre l'intervallo tra le applicazioni.

Preparazione della soluzione di irrorazione: Riempire con il 50% di acqua la botte dell'irroratrice, versare la dose prevista di PROFILUX e mettere in funzione l'agitatore, quindi aggiungere altra acqua fino al volume desiderato.

COMPATIBILITÀ

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 prodotta.

Gestione della resistenza

L'uso ripetuto sulla stessa area di prodotti a base di sostanze appartenenti alla stessa famiglia chimica o aventi lo stesso meccanismo d'azione può portare all'insorgere di fenomeni di resistenza.

Al fine di ridurre l'insorgenza della resistenza è consigliabile alternare o cambiare l'impiego del prodotto con preparati a base di sostanze attive aventi un diverso meccanismo d'azione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

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 IMPIEGARE IN SERRA

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**