

DIFCOR 250

FUGICIDA TRIAZOLICO

AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

DIFCOR 250

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Difenoconazolo puro g 23,6 (=250 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

PERICOLO



Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito. **H304** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. **H315** Provoca irritazione cutanea; **H319** Provoca grave irritazione oculare. **H373** Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. **H410** Molto 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; **EUH066** L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso; **P273** Non disperdere nell'ambiente; **P280** Proteggere gli occhi/il viso. **P301+P310** IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. **P331** NON provocare il vomito. **P305+P351+P338** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. **P337+P313** Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. **P391** Raccogliere la fuoriuscita; **P501** Smaltire il prodotto/recipiente secondo quanto previsto dalla normativa vigente

GLOBACHEM NV

Brustem Industriepark- Lichtenberglaan 2019
 3800 Sint-Truiden (Belgium) – tel. +32 11 785717

Registrazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 12489 del 31.12.2008

Officine di produzione:

Globachem NV – Sint-Truiden (Belgio)
ARYSTA LIFESCIENCE OUGRÉE PRODUCTION SPRL – Ougrée (Belgio) – **SCHIRM GmbH** - D-39218 Schönebeck (Germania) - **CHEMARK ZRT.** H-8182 Berhida (Ungheria)

Distribuito da:

Cheminova Agro Italia S.r.l. – Roma
Nufarm Italia S.r.l. – Milano

Contenuto netto: ml 100-250-500 litri 1–5–10

Partita n° (vedere la bottiglia)

Prescrizioni supplementari

Usare guanti idonei durante la lavorazione delle rose trattate con il prodotto. 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 alle strade. Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego. Prima di accedere all'area trattata è necessario attendere che la vegetazione sia completamente asciutta.

Per proteggere gli organismi acquatici è indispensabile rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di:

- 5 metri quando si trattano colture estensive (barbabetola da zucchero, patata, asparago e rosa in campo)
- 20 metri quando si trattano melo e pero

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi

di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene dopo 72 ore. **Terapia: sintomatica**
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleli.

CARATTERISTICHE

DIFCOR 250 è un fungicida sistemico, contenente una sostanza triazolico con spiccata azione preventiva, curativa ed eradicante. Trasloca all'interno delle foglie e degli apici vegetativi più per via translaminare che acropeta. Il prodotto viene velocemente assorbito (2–6 ore) dagli organi vegetativi delle piante, soprattutto a temperature comprese tra i 10 ed i 25° C, pertanto non risente di dilavamenti. Questo prodotto è selettivo nei confronti delle più importanti specie di insetti utili ed acaro predatori.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Colture	Malattie controllate	Dose l/ha	n. max di applicazioni per anno	Intervallo di pre-raccolta
Melo, Pero	Ticchiolatura (<i>Venturia</i> spp.), Oidio	0,15	4	14
Patata	Alternaria	0,5	4	14
Asparago (dopo la raccolta dei turioni)	Ruggine, Puccinia asparagi, <i>Stemphylium versicarium</i>	0,5	3	--
Barbabetola da zucchero	Cercospora, Ruggine	0,5	3	21
Rosa in campo	Oidio, Ruggini, <i>Marsonina</i> sp.,	1	1	--

INDICAZIONI PER COLTURA

Melo, pero: impiegare dalla fase di rottura gemme in base alle indicazioni di lotta. Interrompere il trattamento 5 giorni dopo l'inizio della pioggia contaminante. Non influisce sulla rugginosità. Golden Delicious: completare l'azione di DIFCOR 250 con un programma di prevenzione convenzionale anti-ruggine.

Altre colture: seguire le avvertenze in base alle indicazioni di lotta ripetendo il trattamento ogni 14 giorni. Alternare con un prodotto a diversa modalità di azione.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo 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 formulazione compiuta.

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.

Da 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 può essere riutilizzato