

CORE

Fungicida sistemico per uso su melo, pero, barbabietola da zucchero, vite, carota e cavolfiore
Concentrato Emulsionabile

MECCANISMO D'AZIONE: gruppo 3 (FRAC)

CORE - COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

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

INDICAZIONI DI PERICOLO

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H319 Letale se inalato. H336 Può provocare sonno-lenza o vertigini. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH066 L'esposizione prolungata può provocare secchezza o screpolatura della pelle. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



PERICOLO

CONSIGLI DI PRUDENZA

P261 Evitare di respirare i vapori/ gli aerosol. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggersi gli occhi/viso. P301+310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un centro antiveneni o un medico. P331 NON provocare il vomito. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P403+233 Tenere il recipiente ben chiuso ed in luogo ben ventilato. P501 Smaltire il prodotto ed il recipiente in base alle disposizioni locali.

Titolare dell'autorizzazione: Sharda Cropchem España, S.L.

Edificio Atalayas business Center - Carril Condomina no. 3, 12th floor - 30006 Murcia, Spagna
 Tel +39 02 3604 2884

Autorizzazione Ministero della Salute n. 18300 del 2.11. 2023

Stabilimenti di produzione e confezionamento:

LUQSA (Lérida Union Quimica/SA), Afueras s/n 25173, Sudanel (LLEIDA), Spagna; **SPACHEM S.L.**, Calle Ls Verema 2, Pol. Ind. Guadasequies, 46839 Guadasequies Valencia, Spagna; **I.R.C.A. SERVICE S.p.A.**, S.S Cremasca 591 n 10, 24040 Fornovo San Giovanni (BG), Italia; **Pentagon Trade One Sp z.o.o.**, 97-300 Piotrkow Trybunalski, Gliniana 14, Polonia.

Taglie: 250 – 500mL; 1 – 5 – 10 – 20 L

Partita n°: vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non rientrare nelle zone trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta. 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 operazioni di miscelazione e caricamento del prodotto indossare guanti e tuta/abbigliamento da lavoro e protezione respiratoria (FFP1 o P1). Durante l'applicazione del prodotto indossare guanti e tuta/abbigliamento da lavoro.

Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

Per proteggere i residenti, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da aree non destinate all'uso agricolo in caso di applicazioni su melo o pero e vite.

Per proteggere gli organismi acquatici deve essere presente:

- una fascia di rispetto non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali in caso di applicazioni su barbabietola da zucchero e vite;
- una fascia di rispetto vegetata non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali in caso di applicazioni su carota;
- una fascia di rispetto vegetata non trattata di 20 metri dai corpi idrici superficiali in caso di applicazioni su melo e pero. In alternativa, rispettare una fascia vegetata non trattata di 15 metri in combinazione a dispositivi che riducano la deriva del 50%, oppure, rispettare una fascia vegetata non trattata di 10 metri in combinazione a dispositivi che riducano la deriva del 75%, oppure, rispettare una fascia vegetata non trattata di 5 metri in combinazione a dispositivi che riducano la deriva del 90%;
- una fascia di rispetto vegetata non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali in caso di applicazioni su cavolfiore. Inoltre, non applicare su suoli franco-argillosi con pendenza superiore allo 0,5%.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da zone non coltivate, oppure, utilizzare dispositivi che riducano la deriva del 50%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO - 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 assorbimenti 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 in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

CORE è un fungicida sistemico di contatto a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli (meccanismo d'azione FRAC 3), dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa. Ha un ampio spettro di azione ed è efficace contro un gran numero di malattie fungine. È rapidamente assorbito dalle parti verdi della pianta e non viene dilavato dalla pioggia.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Coltura	Malattia	Dose (L/ha)	Volume di irrorazione (L acqua/ha)	Numero max di tratt. all'anno	Intervallo tra i tratt. (giorni)	Epoca d'impiego
Barbabietola da zucchero	Cercosporiosi (<i>Cercospora beticola</i>)	0,2 - 0,3	500 - 1000	3	15 - 20	Durante la crescita della rosetta (BBCH 30-41)
Melo, Pero	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,15	300 - 1000	4	10	Dall'ingrossamento dei frutti (BBCH 77) fino alla maturazione di raccolta (BBCH 89)
Carota	Alternariosi (<i>Alternaria</i> spp.), ruggine (<i>Puccinia</i> spp.), oidio (<i>Erysiphe</i> sp.), <i>Mycosphaerella</i> sp.	0,4 - 0,5	100 - 500	3	7 - 14	Durante lo sviluppo della radice (BBCH 40-48)
Vite, da vino e da tavola	Marciume nero (<i>Guignardia bidwellii</i>), oidio (<i>Erysiphe</i> sp.)	0,2	800 - 1000	3	10 - 14	Dalla fase di terza foglia (BBCH 13) all'inizio della maturazione (BBCH 81)
Cavolfiore	Alternariosi (<i>Alternaria</i> spp.)	0,2	400-1000	2	10	Durante lo sviluppo della testa (BBCH 40-51)

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire metà del serbatoio con acqua pulita e azionare l'agitatore della botte. Lentamente, aggiungere la quantità di CORE necessaria. Sciacquare i contenitori vuoti e aggiungere l'acqua di risciacquo nel serbatoio. Aggiungere il resto dell'acqua fino a raggiungere il volume complessivo necessario. Mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, fino al completamento del trattamento.

GESTIONE DELLE RESISTENZE

CORE contiene difenoconazolo (gruppo 3 FRAC). Per evitare o ritardare insorgenza di fenomeni di resistenza, applicare CORE in una strategia di difesa che preveda l'alternanza di fungicidi a differente meccanismo di azione e non superare il numero massimo di applicazioni consigliato.

COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti:

- 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero, melo, pero e vite (da vino e da tavola);
- 14 giorni prima della raccolta per carota e cavolfiore.

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