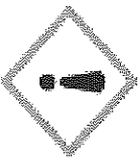


DIVO

Fungicida sistemico per la lotta contro ticchialtura e oidio del melo e del pero, bollia e monilia del pesco, cercosporiosi della barbabietola da zucchero e contro altre malattie delle colture orticole, rosa e garofano
Concentrato emulsionabile

Composizione
 100 g di prodotto contengono:
 difenoconazolo puro 9,23,23 (250 g/l)
 coformulanti q.b. a 9,100



Pericolo

Indicazioni di pericolo
 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H319 Letale se inalato H336 Può provocare sonnolenza o vertigini H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza
 P261 Evitare di respirare i vapori/ gli aerosol. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/protettivi: gli occhivi/sio. P301+310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico. P304+340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305+351+338 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. P331 NON provocare il vomito. P337+313 Se l'irritazione degli occhi persiste consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P403+233 Tenere il recipiente ben chiuso ed in luogo ben ventilato. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto ed il recipiente in base alle disposizioni locali. EUH066 L'esposizione prolungata può provocare secchezza o screpolatura della pelle. EUH401 Evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

Sharda Cropchem Limited
 Domic Holm, 29th Road, Bandra West, Mumbai, India
 Tel. +39 02 66101029

Autorizzazione Ministero della Salute n. 13367 del 29/12/2010

Stabilimenti di produzione: Agrology papaeconomou S.A. Industrial area of Thessaloniki, Sinter Building Block 53, 570 22 Thessaloniki (GR) // Safapack Ltd., 4 Stapleton Road, Orton, Peterborough, PE2 6TB (UK) // IRCA Service Spa S.S. Cremasca 591, 10 - Formovo S.G. (BG) // Laboratorios Alcoltan Pol. C/Rio Viejo, 80 parc 53, Dos Hermanas, Sevilla, 41700 (SP)

Taglie: ml 100, 250, 500; litri 1, 5, 10, 20

Partita n°

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

Etichetta e foglio illustrativo
 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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
DIFENOCONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucoce 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 immunologico. 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. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche
 DIVO è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di impiego

Coltura	Patogeno	Dose	Indicazioni di impiego
Barbabietola da zucchero	<i>Cercospora beticola</i>	0,2-0,3 l/ha	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 15-20 giorni
Melo, Pero	Ticchialtura (<i>Venturia inaequalis</i>) Oidio (<i>Podospaera leucotricha</i>) Si raccomanda la miscela con un prodotto di copertura	15 ml per ettolito	Massimo 4 trattamenti
Asparago	<i>Puccinia asparagi</i> , <i>Stemphylium vesicarium</i>	0,5 l/ha	3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 giorni
Patata, Sedano, Carota, Cavolfiore	<i>Alternaria spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , Ruggini, Oidi, Micosferella	0,4-0,5 l/ha	3-4 trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 giorni a seconda della pressione della malattia
Pomodoro	<i>Cladosporiosi</i>	0,5 l/ha	3-4 trattamenti ad intervallo di ca 10 giorni
Cetriolo	<i>Alternaria spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , Ruggini, Oidi, Micosferella	0,4-0,5 l/ha	3-4 trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 giorni a seconda della pressione della malattia
Rosa, Garofano	Oidi, Alternariosi	0,5 l/ha	3-4 trattamenti preventivi a cadenza di 10-14 giorni
Pesco	Oidi, Ticchialtura, Ruggini	100 ml per ettolito	2-3 trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 giorni. Effettuare piccoli saggi preliminari di selettività prima di impiegare il prodotto su ampie superfici.
	Bollia	20-30 ml per ettolito	2-3 trattamenti da inizio emissione foglie
	Monilia		1-2 trattamenti pre-raccolta

Qualora si impieghino apparecchiature a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume normale.

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 compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero, sedano; 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, patata e cavolfiore; 7 giorni per le altre colture

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.

Etichetta e foglio illustrativo

FITOGEST.COM



Etichetta tratta da www.fitogest.com®



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/12/2015

DIVO

Fungicida sistemico per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo e del pero, bolla e monilia del pesco, cercosporiosi della barbabietola da zucchero e contro altre malattie delle colture orticole, rosa e garofano
Concentrato emulsionabile

Composizione

100 g di prodotto contengono:

difenoconazolo puro g 23,23 (250 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



Pericolo

Indicazioni di pericolo

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H319 Letale se inalato
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare i vapori/ gli aerosol, P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato, P273 Non disperdere nell'ambiente
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggersi gli occhi/viso, P301+310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico, P304+340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione, P305+351+338 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, P331 NON provocare il vomito, P337+313 Se l'irritazione degli occhi persiste consultare un medico, P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito, P403+233 Tenere il recipiente ben chiuso ed in luogo ben ventilato, P405 Conservare sotto chiave, P501 Smaltire il prodotto ed il recipiente in base alle disposizioni locali, 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

Sharda Cropchem Limited

Domnic Holm, 29th Road, Bandra West, Mumbai, India
Tel. +39 02 66101029

Autorizzazione Ministero della Salute n. 13367 del 29/12/2010

Stabilimenti di produzione: Agrology papaeconomou S.A, Industrial area of Thessaloniki, Sindos Building Block 53, 570 22 Thessaloniki (GR)//
Safapack Ltd., 4 Stapleton Road, Orton, Peterborough, PE2 6TB (UK)// **IRCA Service Spa** S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S.G. (BG) // **Laboratorios Alcotan Pol.** C/Rio Viejo, 80 parc 63, Dos Hermanas, Sevilla, 41700 (SP)

Taglie: ml 100

Partita n°.....

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.

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.

Consultare un Centro Antiveleni.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**