

DIFECOL

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

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

MECCANISMO D'AZIONE: gruppo G (CODICE FRAC 3)

DIFECOL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Difenoconazolo g 23,5 (250 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene

UFI: C4RE-J4UE-SSK8-U2M3

INDICAZIONI DI PERICOLO: H319 Provoca grave irritazione oculare. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H351 Sospettato di provocare il cancro. 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: P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P264 Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P331 Non provocare il vomito. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. 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. P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391 Raccogliere la fuoriuscita P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

UPL HOLDINGS COÖPERATIEF U.A.

Claudius Prinsenlaan 144 A, 4818 CP, Breda, NOORD-BRABANT, The Netherlands Tel. +31 (0) 850712300

Distribuito da: UPL ITALIA S.r.l. – Via Terni 275, 47522 S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547 661523

Officine di produzione: Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl - Ougrée (Belgio); UPL Europe Ltd. - Cheshire (UK); Cerexagri S.A. – Bassens (Francia); Cerexagri S.A. - Marsiglia, Le Canet (Francia); Cerexagri S.A. - Mourenx (Francia); Superform Chemistries Ltd. - 117 G.I.D.C., Ankleshwar (India); Superform Chemistries Ltd. - 3405/6 G.I.D.C., Ankleshwar (India); UPL Ltd. - 3101/2 G.I.D.C., Ankleshwar (India); Superform Chemistries Ltd. - Vapi (India); Superform Chemistries Ltd. - Jhagadia (India); Arysta LifeScience SAS - Nogueres (Francia); Arysta Lifescience India Limited - Survey 317-318, Kalol (India); Laoting Yooloo Bio-Technology Co. Ltd - Hebei (Cina).

Officina di confezionamento: GI.MA SRL – Via Nino Bixio 6, 44042 Cento (FE)

Stabilimento di rietichettatura: ARCO Logistica Srl – Via A. Battistella 22, 44123 Ferrara; ARCO Logistica Srl – Via G. Monari 5, 44123 Ferrara; CDM Srl – Via Caduti di Nassiriya 1A, Z.A. Le Prese, 31010 Cimadolmo (TV)

Registrazione del Ministero della Salute n. 18081 del 03/11/2023

Contenuto netto: 100-250-500 ml; 1-3-5-10 litri

Partita n°

PERICOLO



Non rientrare nelle zone trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti durante le attività lavorative da svolgere nell'area trattata.

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.**

CARATTERISTICHE: DIFECOL è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazololi, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Patogeno	Dose (ml/ha*)	Dose (l/ha)	Indicazioni di impiego
BARBABIECOLA DA ZUCCHERO	Cercosporiosi (<i>Cercospora beticola</i>)	20-30	0.2-0.3	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 21 giorni da copertura fogliare del 10% della superficie del terreno
MELO, PERO	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>), Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	15	0.225 (dose max 0.3)	Massimo 4 trattamenti a cadenza di 10 giorni da inizio fioritura. Si raccomanda la miscela con un prodotto di copertura.
ASPARAGO (PIENO CAMPO)	<i>Puccinia asparagi</i> , <i>Stemphylium spp.</i>	50	0.5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare
CAROTA, CAVOLFIORE (PIENO CAMPO)	<i>Alternaria spp.</i> , <i>Mycosphaerella spp.</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>	40-50	0.4-0.5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare
SEDANO (PIENO CAMPO)	<i>Alternaria spp.</i> , <i>Mycosphaerella spp.</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>	40-50	0.4-0.5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare
SEDANO (SERRA)	<i>Alternaria spp.</i> , <i>Mycosphaerella spp.</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>	40-50	0.4-0.5	Massimo 2 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare
PATATA	<i>Alternaria spp.</i> , <i>Mycosphaerella spp.</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>	40-50	0.4-0.5	Massimo 3 trattamenti preventivi a cadenza di 7 giorni da inizio sviluppo tuberi
POMODORO (PIENO CAMPO E SERRA)	<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> , <i>Leveillula taurica</i> , <i>Mycosphaerella spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>	40-50	0.4-0.5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 7 giorni da inizio sviluppo fogliare
CETRIOLO (PIENO CAMPO E SERRA)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), Alternariosi (<i>Alternaria spp.</i>)	50	0.5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 8 giorni da inizio fioritura
FINOCCHIO (PIENO CAMPO)	Ramularia (<i>Ramularia spp.</i>)	50	0.5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 8 giorni da inizio sviluppo fogliare
ROSA, GAROFANO (PIENO CAMPO E SERRA)	Oidio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>), Ticchiolatura (<i>Marssonina spp.</i>), Ruggini (<i>Phragmidium tuberculatum</i> , <i>Uromyces caryophyllinus</i>)	50	0.5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 14 giorni. Effettuare piccoli saggi preliminari di selettività prima di impiegare il prodotto su ampie superfici
VITE	Black-rot (<i>Guignardia bidwellii</i>), Oidio (<i>Erysiphe necator</i>)	20	0.2	Massimo 4 trattamenti a cadenza di 10 giorni da inizio sviluppo vegetativo
PESCO	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>), Monilia (<i>Monilinia fructicola</i>)	30	0.3-0.45	Massimo 2 trattamenti a cadenza di 7 giorni da apertura gemme

* L'indicazione della dose per ettolitro si riferisce al volume d'acqua di riferimento di 1500 lt/ha per melo, pero e pesco, a 1000 l/ha per le altre colture. Independentemente dai volumi d'acqua impiegati per la distribuzione, si raccomanda di rispettare le dosi per ettaro indicate in tabella. Per volumi di irrorazione inferiori ai volumi di riferimento, da utilizzarsi con attrezzature a basso/ultrabasso volume, mantenere la dose massima di prodotto per ettaro.

Compatibilità

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

Avvertenza

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.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA: Per evitare o ritardare l'insorgere di fenomeni di resistenza, attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare DIFECOL con prodotti aventi un differente meccanismo d'azione. Non superare il numero massimo di applicazioni indicate.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero e vite; 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, carota, cavolfiore e sedano; 7 giorni per pesco, pomodoro in pieno campo; 3 giorni per cetriolo, finocchio, patata, pomodoro in serra.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente 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.

DIFECOL	
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)	
Fungicida sistemico	
MECCANISMO D'AZIONE: gruppo G (CODICE FRAC 3)	
DIFECOL	PERICOLO
COMPOSIZIONE	
100 grammi di prodotto contengono	
Difenoconazolo	g 23,5 (250 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100
Contiene: hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	
UFI: C4RE-J4UE-SSK8-U2M3	
INDICAZIONI DI PERICOLO: H319 Provoca grave irritazione oculare. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H351 Sospettato di provocare il cancro. 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: P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P264 Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P331 Non provocare il vomito. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. 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. P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391 Raccogliere la fuoriuscita P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.	
UPL HOLDINGS COÖPERATIEF U.A.	
Claudius Prinsenlaan 144 A, 4818 CP, Breda, NOORD-BRABANT, The Netherlands Tel. +31 (0) 850712300	
Distribuito da: UPL ITALIA S.r.l. – Via Terni 275, 47522 S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547 661523	
Officine di produzione: Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl - Ougrée (Belgio); UPL Europe Ltd. - Cheshire (UK); Cerexagri S.A. – Bassens (Francia); Cerexagri S.A. - Marsiglia, Le Canet (Francia); Cerexagri S.A. - Mourenx (Francia); Superform Chemistries Ltd. - 117 G.I.D.C., Ankleshwar (India); Superform Chemistries Ltd. - 3405/6 G.I.D.C., Ankleshwar (India); UPL Ltd. - 3101/2 G.I.D.C., Ankleshwar (India); Superform Chemistries Ltd. - Vapi (India); Superform Chemistries Ltd. - Jhagadia (India); Arysta LifeScience SAS - Noguères (Francia); Arysta Lifescience India Limited - Survey 317-318, Kalol (India); Laoting Yoloo Bio-Technology Co. Ltd - Hebei (Cina).	
Officina di confezionamento: GI.MA SRL – Via Nino Bixio 6, 44042 Cento (FE)	
Stabilimento di riattivazione: ARCO Logistica Srl – Via A. Battistella 22, 44123 Ferrara; ARCO Logistica Srl – Via G. Monari 5, 44123 Ferrara; CDM Srl – Via Caduti di Nassiriya 1A, Z.A. Le Prese, 31010 Cimadolmo (TV)	
Registrazione del Ministero della Salute n. 18081 del 03/11/2023	
Contenuto netto: 100 ml	Partita n°

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO o L'ASTUCCIO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE