

DIFER

Fungicida sistemico per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo e del pero, bolla, monilia e cancri rameali 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
CONCENTRATO EMULSIONABILE
Meccanismo d'azione – Codice FRAC: 3

Tel. +34 973 737377

Stabilimento di produzione:

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. Ltd., Shandong, Cina
 Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd., Qingdao, Shandong, Cina
 Ningxia Rainbow Chemical Co., Ltd., Ningxia, Cina
 RAINBOW AGROSCIENCES EUROPE S.A.U, Lleida, Spagna

Distribuito da

Rainbow Agrosociences Italy S.R.L., Cassano d'Adda (MI), Via Milano n. 12.
 Tel. +34 973737377

Contenuto: 10 – 16 – 20 – 25 – 40 – 50 – 100 ml ; 0,5 – 1 l
 Partita n° vedi timbro

DIFER

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 18887 del 22/12/2025

Composizione

Difenoconazolo puro g 23.34 (250 g/l)

coformulanti q.b. a 100 g

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

INDICAZIONI DI PERICOLO: H319 - Provoca grave irritazione oculare. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. 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: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso P264 Lavare accuratamente le mani e il viso dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante 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. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P391 Raccogliere la fuoriuscita. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla normativa vigente.



PERICOLO

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. 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.

Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto dai corpi idrici superficiali pari a:

- Melo e Pero: 25 metri con applicazioni precoci e 15 metri con applicazioni tardive;
- Pesco: 30 metri;
- Vite: 10 metri.

Per l'impiego su Patata, Asparago, Cetriolo (pieno campo), Pomodoro, Sedano (pieno campo), Cavolfiore, Carota, Finocchio rispettare una fascia non trattata dai corpi idrici superficiali di 20 metri di cui 10 metri di fascia vegetata oppure rispettare una fascia vegetata di 12 metri utilizzando ugelli che consentono una riduzione della deriva del 50%.

Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto vegetata dai corpi idrici superficiali pari a 10-12 metri per barbabietola da zucchero oppure utilizzare misure di mitigazione che riducono del 60% il ruscellamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE:

DIFER 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 | Dosi (ml/hl) | Dosi (l/ha) | Indicazioni di impiego |
|--------------------------|--|--------------|-------------|---|
| Barbabietola 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>Podospaera 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</i> spp. | 50 | 0.5 | Massimo 3 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare |
| Carota, Cavolfiore (pieno campo) | <i>Alternaria</i> spp. <i>Mycosphaerella</i> spp. <i>Oidium</i> spp. <i>Septoria</i> spp. <i>Uromyces</i> spp. | 40 - 50 | 0.4 - 0,5 | Massimo 3 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare |
| Sedano (pieno campo) | <i>Alternaria</i> spp. <i>Mycosphaerella</i> spp. <i>Oidium</i> spp. <i>Septoria</i> spp. <i>Uromyces</i> spp. | 40 - 50 | 0.4 - 0,5 | Massimo 3 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare |
| Sedano (serra) | | | | Massimo 2 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare |
| Patata | <i>Alternaria</i> spp. <i>Mycosphaerella</i> spp. <i>Oidium</i> spp. <i>Septoria</i> spp. <i>Uromyces</i> spp. | 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</i> spp. <i>Alternaria</i> spp. <i>Leveillula taurica</i> <i>Mycosphaerella</i> spp. <i>Septoria</i> spp. <i>Uromyces</i> spp. | 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>) | 40 - 50 | 0.4 - 0,5 | Massimo 3 trattamenti a cadenza di 8 giorni da inizio fioritura |
| Finocchio (pieno campo) | Ramularia (<i>Ramularia spp</i>) | 40 - 50 | 0.4 - 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, Uromyces caryophyllinus</i>) | 40 - 50 | 0.4 - 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 fino a 1500 l/ha per melo, pero e pesco, a 1000 l/ha per le altre colture. Indipendentemente 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.

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

pomodoro in serra.

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 e agli animali.

**NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI
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 PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

DIFER

Fungicida sistemico per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo e del pero, bolla, monilia e cancri rameali 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

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Meccanismo d'azione – Codice FRAC: 3

Tel. +34 973 737377

Stabilimento di produzione:

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. Ltd., Shandong, Cina
Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd., Qingdao, Shandong, Cina
Ningxia Rainbow Chemical Co., Ltd., Ningxia, Cina
RAINBOW AGROSCIENCES EUROPE S.A.U, Lleida, Spagna

Distribuito da

Rainbow Agrosciences Italy S.R.L., Cassano d'Adda (MI), Via Milano n. 12.
Tel. +34 973737377

Contenuto: 10 – 16 – 20 – 25 – 40 – 50 – 100 ml

Partita n° vedi timbro

DIFER

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 18887 del 22/12/2025

Composizione

Difenoconazolo puro g 23.34 (250 g/l)

coformulanti q.b. a 100 g

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

INDICAZIONI DI PERICOLO: H319 - Provoca grave irritazione oculare. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. 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: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso P264 Lavare accuratamente le mani e il viso dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante 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. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P391 Raccogliere la fuoriuscita. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla normativa vigente.



PERICOLO

RAINBOW AGROSCIENCES EUROPE, S.A.U.

Poligono Ind. Fondo de Litera, A2, Km 441,6

22520 Fraga (Huesca) Spagna

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