

FOLIANE 80 WG

Fungicida organico per la difesa di vite e pomodoro in granuli idrodispersibili
ad azione multisito. Meccanismo di azione: FRAC M4

FOLIANE 80 WG

Registrazione Ministero della Salute n° 16178 del 09/12/2014

Composizione

100g di prodotto contengono

Folpet puro g. 80

Coformulanti q.b. a g. 100

INDICAZIONI DI PERICOLO: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H332 Nocivo se inalato. H351 Sospettato di provocare il cancro. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P261 Evitare di respirare la polvere e gli aerosol. 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.

REAZIONE: P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Ascenza Italia S.r.l.

Via Varese 25/G – 21047 Saronno (VA) – Tel 0284944669

Tel. +39 02 84944669

Stabilimento di Produzione: Ascenza AGRO S.A., Herdade das Praias – 2910-852 Setúbal – Portogallo

Stabilimento di Rietchettatura: Arco Logistica Srl Via Antonio Battistella, 22 -44123 – Ferrara

Distributore: Ascenza Italia S.r.l. - Via Varese 25/G – 21047 Saronno (VA) – Tel 0284944669

Taglia: 0,1-0,2-0,25-0,5 1 5 10-20 kg

Partita n° vedi corpo della confezione



ATTENZIONE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per la protezione degli organismi acquatici rispettare le seguenti distanze dalle acque di superficie, quando si usano tecniche di applicazione standard: 10 m per uva da vino e pomodoro in campo destinato al consumo come fresco; 3 m per pomodoro in campo destinato ad usi industriali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroe-sofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI, MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Fungicida organico per la difesa di vite e pomodoro, di copertura con attività preventiva, che agisce essenzialmente impedendo la germinazione delle spore dei funghi e la crescita del micelio. E' caratterizzato da una buona persistenza d'azione, da attribuirsi anche alla sua ottima resistenza al dilavamento.

Sulla vite è attivo contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) e l'Escoriosi (*Phomopsis viticola*). Nei confronti della Peronospora manifesta in particolare un'ottima attività nella protezione del grappolo. Esercita inoltre buona efficacia contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*). Possiede attività collaterale su Marciume nero (*Guignardia bidwellii*).

Sul pomodoro contro *Alternaria spp.*, *Cladosporiosi (Cladospodium fulvum)*, *Colletotrichum spp.*, *Septoria lycopersici* e Muffa grigia (*Botrytis cinerea*).

VITE (Uva da vino)

- Escoriosi (*Phomopsis viticola*) iniziare con un trattamento alla ripresa vegetativa seguito da un altro quando si intravedono le prime foglioline emergenti, continuare con i normali trattamenti antiperonosporici. Dose: 150-750 g/hl (1.5 kg/ha)

- Marciume nero (*Guignardia bidwellii*). Dose: 150-750 g/hl (1.5 kg/ha)

- Peronospora (*Plasmopara viticola*), Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favo-revoli allo sviluppo della

malattia e continuare attenendosi alle disposizioni dei programmi di protezione della zona. Dose: 150-750 g/hl (1.5 kg/ha).

NON SUPERARE LA DOSE DI 1,5 Kg/ha

POMODORO

In campo

- contro Alternariosi (*Alternaria spp.*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Colletotrichum spp., Septoriosi (*Septoria lycopersici*) e Muffa grigia (*Botrytis cinerea*).

Dose: 150 g/hl (1.5 kg/ha)

NON SUPERARE LA DOSE DI 1,5 Kg/ha (massimo 4 applicazioni per stagione)

In serra

- contro Alternariosi (*Alternaria spp.*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Colletotrichum spp., Septoriosi (*Septoria lycopersici*) e Muffa grigia (*Botrytis cinerea*).

Dose: 200 g/hl (2 kg/ha)

NON SUPERARE LA DOSE DI 2 Kg/ha (massimo 3 applicazioni per stagione)

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Oli Bianchi.

FITOTOSSICITÀ: Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione di olii minerali. Manifesta un'azione inibente lo sviluppo dei lieviti della vinificazione: sulle uve da vino i trattamenti devono essere sospesi 40 giorni prima della raccolta per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti: 28 giorni per vite da vino - 7 giorni per pomodoro.

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 MEZZI AEREI.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

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

FOLIANE 80 WG

Fungicida organico per la difesa di vite e pomodoro in granuli idrodispersibili
ad azione multisito. Meccanismo di azione: FRAC M4

FOLIANE 80 WG

Registrazione Ministero della Salute n° 16178 del 09/12/2014

Composizione

100g di prodotto contengono

Folpet puro g. 80

Coformulanti q.b. a g. 100

INDICAZIONI DI PERICOLO: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H332 Nocivo se inalato. H351 Sospettato di provocare il cancro. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P261 Evitare di respirare la polvere e gli aerosol. 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.

REAZIONE: P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Ascenza Italia S.r.l.

Via Varese 25/G – 21047 Saronno (VA) – Tel 0284944669

Tel. +39 02 84944669

Stabilimento di Produzione: Ascenza AGRO S.A., Herdade das Praias – 2910-852 Setúbal – Portogallo

Stabilimento di Rietichettatura: Arco Logistica Srl Via Antonio Battistella, 22 -44123 – Ferrara

Distributore: Ascenza Italia S.r.l. - Via Varese 25/G – 21047 Saronno (VA) – Tel 0284944669

Taglia: 0,1 kg

Partita n° vedi corpo della confezione



ATTENZIONE

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.**