

# FOLPEC 80 WG ADVANCE

Fungicida organico per la difesa di vite e pomodoro  
in granuli idrodispersibili

FOLPEC 80 WG ADVANCE - Registrazione Ministero della Salute n° 13485 del 14/01/2013

Composizione:

100g di prodotto contengono

Folpet puro

Coformulanti q.b. a

g. 80

g. 100

Contenuto netto:

0,1-0,2-0,25-0,5 1 5 10-20 Kg

Partita n°

## Ascenza AGRO S.A.

Avenida do Rio Tejo - Herdade das Praias

2910-440 Setúbal – Portogallo

Tel. +39 02 84944669

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

**Stabilimento di confezionamento:**

DIACHEM S.p.A. - 24043 Caravaggio (BG) - Via Mozzanica, 9/11

SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena

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

**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:** EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



**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 favorevoli 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 (*Cladospodium 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 (*Cladospodium 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