

Folpec® 80 WG Advance

Fungicida antiperonosporico di contatto per la difesa di vite e pomodoro.

Composizione:

Codice Frac:

Folpet g 80

M 04

Formulazione: Microgranuli idrodispersibili (WG)





Classificazione CLP:



Registrazione: n° 13485 del 14/01/2013

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- ✓ Folpec® 80 WG Advance è un fungicida multisito ad azione preventiva dotato di tre diversi meccanismi di azione sul patogeno: inibizione della respirazione, azione sulla divisione cellulare e interferenze con la permeabilità delle membrane.
- ✓ Ha attività polivalente su Peronospora, Escoriosi e Botrite. Presenta inoltre attività collaterale su Oidio e Marciume nero.
- La formulazione in Microgranuli Idrodisperdibili (WG) garantisce l'assenza di polverosità, una perfetta solubilità e miscibilità in botte.

VANTAGGI:

- Folpec® 80 WG Advance è il partner ideale di fungicidi sistemici o citotropico-translaminari grazie alla capacità di proteggere la vegetazione esistente al momento del trattamento.
- 2. É indicato all'interno di strategie anti resistenza in virtù dell'azione multisito.
- 3. É inserito nei disciplinari di produzione integrata della vite.
- 4. E' selettivo nei confronti dei fitoseidi.
- **5.** L'ottimale coefficiente di ripartizione ottanolo acqua (Kow LogP= 3, 11) di Folpet conferisce alta persistenza di azione e forte resistenza al dilavamento.

® Marchio registrato









Sacchetto: 1 kg

Cartone: 10x1 kg

Pallet: 480 kg



Sacco: 10 kg

Pallet: 500 kg

Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute. Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si raccomanda di porre la dovuta attenzione alle frasi ed ai simboli di pericolo che compaiono nell'etichetta ministeriale.



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

| COLTURA | AVVERSITA' | DOSE (g/hl) | EPOCA D'IMPIEGO | N° TRATTAMENTI | PHI (gg) |
|------------------------|---|--------------------------|--|----------------|----------|
| VITE DA VINO | Escoriosi (Phomopsis viticola) | 150-175 max 1,5 Kg/ha | Dalla ripresa vegetativa fino alle prime foglie. | - | 28 |
| | Peronospora (Plasmopara viticola) Black rot (Guignardia bidwellii) Muffa griga (Botrytis cinerea) | | In condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e attenersi alle disposizioni dei programmi di protezione della zona. | | |
| POMODORO (in campo) | Alternaria (Alternariosi spp.) Cladosporiosi (Cladosporium fulvum) Antracnosi (Colletotrichium coccodes) Septoriosi (Septoria lycopersici) Muffa grigia (Botrytis cinerea) | 150 max 1,5 Kg/ha | In condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. | 4 | 7 |
| POMODORO (in serra) | | 200 max 2 Kg/ha | In condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. | 3 | |

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- → Miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione della Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Oli Bianchi.
- Attendere almeno 20 giorni da eventuali applicazioni con olii minerali prima di eseguire il trattamento.
- ✓ Impiegare volumi di acqua tali da garantire una opportuna copertura delle foglie e dei frutti in particolare in presenza di vegetazione molto sviluppata.

