



Folpec® 80 WG Advance

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

Composizione:
Folpet g 80

Codice Frac:
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 Idrodispersibili (WG) garantisce l'assenza di polverosità, una perfetta solubilità e miscibilità in botte.

VANTAGGI:

1. 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. È indicato all'interno di strategie anti resistenza in virtù dell'azione multisito.
3. È inserito nei disciplinari di produzione integrata della vite.
4. È 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: 12x1 kg

Pallet: 480 kg



Sacco: 10 kg

Pallet: 500 kg

EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

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

