

FOLPEC® 80 WG ADVANCE

Fungicida antiperonosporico di contatto per la difesa di vite e pomodoro in microgranuli idrodispersibili.

Sacchetto: 1 kg

Cartone: 10x1 kg

Pallet: 480 kg



Sacco: 10 kg

Pallet: 500 kg



Composizione: Folpet 80%

FRAC: M04

Formulazione: Microgranuli idrodispersibili (WG)

CLP: H317 - H332 - H351 - H400 - EUH401



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 fungo: 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

- ✓ 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.
- ✓ È indicato all'interno di strategie anti resistenza in virtù dell'azione multisito.
- ✓ È inserito nella maggior parte dei disciplinari di produzione integrata della vite.
- ✓ Ha una superiore attività di contatto rispetto a fungicidi con azione simile (Mancozeb, Rame).
- ✓ Protegge il grappolo di vite da Peronospora e Botrite.
- ✓ Protegge completamente la pianta e bacche di pomodoro.

© Marchio registrato.



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITA'	DOSE (g/hl)	EPOCA D'IMPIEGO	N° TRATTAMENTI	PHI (gg)
VITE (da vino)	Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>) Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>) Black rot (<i>Guignardia bidwellii</i>) Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	150-175*	Dalla ripresa vegetativa fino alle prime foglie.	/	28
POMODORO (in campo)	Alternaria (<i>Alternariosi spp.</i>) Cladosporiosi (<i>Cladosporium fulvum</i>) Antracnosi (<i>Colletotrichum coccodes</i>) Septoriosi (<i>Septoria lycopersis</i>) Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	150	In condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.	4	7
POMODORO (in serra)	Alternaria (<i>Alternariosi Spp.</i>) Cladosporiosi (<i>Cladosporium fulvum</i>) Antracnosi (<i>Colletotrichum coccodes</i>) Septoriosi (<i>Septoria lycopersis</i>) Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	200*	In condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.	3	7

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.

* Su vite da vino e pomodoro in pieno campo non superare la dose di 1,5 kg/ha.

** Su pomodoro in serra non superare la dose di 2 kg/ha.

