

Folpec 50 SC

Fungicida antiperonosporico ad azione preventiva in sospensione concentrata.

Composizione: Folpet 40% (=500 g/l)

Formulazione: Sospensione concentrata (SC)

Tanica: 10 L

Pallet: 500 L



CLP: H317 - H319 - H332 - H351 - H400 - EUH401



ATTENZIONE

Registrazione: n° 13714 del 9/11/2007

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ 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.
- ✓ Attività polivalente su Peronospora, Escoriosi e Botrite. Presenta inoltre attività collaterale su Oidio e Marciume nero.
- ✓ Formulazione in sospensione concentrata dotata di una elevatissima miscibilità e stabilità.

VANTAGGI

- ✓ Partner ideale di fungicidi sistemici o citotropico-translaminari in virtù sia della capacità di proteggere la vegetazione esistente al momento del trattamento.
- ✓ Molto indicato all'interno di strategie antiresistenza in virtù dell'azione multisito.
- ✓ Inserito nella maggior parte dei disciplinari di produzione integrata della vite.
- ✓ Superiore attività di contatto rispetto a fungicidi con azione simile (Mancozeb, Rame).
- ✓ Ottima protezione del grappolo da Peronospora e Botrite.



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITA'	DOSE	MODALITA' APPLICATIVE
Vite (da vino)	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	0,2-2 l/hl (fino ad un massimo di 2 l/ha)	Interventi preventivi da inizio condizioni predisponenti la malattia a chiusura grappolo. Massimo 10 applicazioni per stagione.
	Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>)	0,5-1.5 l/hl (fino ad un massimo di 3 l/ha)	Intervenire preventivi da germogliamento a 7-8 foglie di sviluppo ogni 7-8 giorni. Eseguire un massimo di 2 interventi all'anno.
Pomodoro in campo	Alternariosi (<i>Alternaria spp.</i>), Cladosporiosi (<i>Fulvia fulva</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum coccodes</i>), Septoriosi (<i>Septoria lycopersici</i>), Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,25-0,5 l/hl (max 2,5 l/ha)	Effettuare massimo 4 trattamenti dallo stadio di 3-4 foglie fino a 7 giorni prima della raccolta.
Pomodoro in serra		0,25-0,32 l/hl (max 3,2 l/ha)	Effettuare un massimo di 3 trattamenti dallo stadio di 3-4 foglie fino a 7 giorni prima della raccolta.



Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e 7 giorni prima della raccolta del pomodoro.

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 grappoli in particolare in presenza di vegetazione molto sviluppata.