

Folpec® 50 SC

Fungicida antiperonosporico di contatto per la difesa di vite e pomodoro in sospensione concentrata.

Folpec® 50 SC è un fungicida multisito ad azione preventiva dotato di tre diversi meccanismi di azione: inibizione della respirazione cellulare, azione sulla divisione cellulare e interferenza con la permeabilità delle membrane.

Attivo contro peronospora, escoriosi e botrite e manifesta inoltre un'attività collaterale su oidio e marciume nero.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Folpet puro 40% (500 g/l)	M 04	Sospensione Concentrata (SC)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 13714 del 09/11/2007



Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 600 L



Tanica: 10 L
Pallet: 500 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (l/hl)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
VITE DA VINO	Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>)	0,5-1,5 max 3 l/hl	A partire dal germogliamento	2 Ogni 7 gg	28
	Peronospora (<i>Plasmopara vitivinicola</i>)	0,2-2 max 2 l/hl	In condizioni favorevoli alla malattia	2 Ogni 10 gg	
POMODORO (campo)	Alternaria (<i>Alternariosi spp.</i>) Cladosporiosi (<i>Cladosporium fulvum</i>)	0,25-0,5 max 2,5 l/hl	Intervenire allo stadio di 3-4 foglie fino a 7 gg prima della raccolta	4	3
POMODORO (serra)	Antracnosi (<i>Colletotrichum coccodes</i>) Septoriosi (<i>Septoria lycopersici</i>) Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,25-0,32 max 3,2 l/hl		3	7

VANTAGGI

- **Folpec® 50 SC** è il partner ideale di fungicidi sistemici o citotropico-translaminari.
- È indicato all'interno di strategie antiresistenza in virtù dell'azione multisito.
- Inserito nei disciplinari di produzione integrata della vite.
- Selettivo nei confronti degli acari fitoseidi.
- La formulazione liquida di **Folpec® 50 SC** permette una maggiore rapidità di azione e una maggiore adesività per una migliore penetrazione del prodotto. La resistenza al dilavamento è ottimizzata dalla rapidità di assorbimento aumentata all'interno dei tessuti vegetali.
- L'ottimale coefficiente di ripartizione ottanolo acqua (Kow LogP= 3, 11) di Folpet conferisce alta persistenza d'azione e forte resistenza al dilavamento.