


||||| 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.