

Vitipec R WDG

Fungicida antiperonosporico ad azione preventiva e curativa in microgranuli idrodispersibili.

Composizione: Cymoxanil 4% + Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) 38%

Formulazione: Microgranuli idrodispersibili (WG)

Sacchetto: 1 kg
Cartone: 10x1 kg
Pallet: 500 kg



CLP: H317 - H319 - H361FD - H410 - EUH401



Registrazione: n° 16394 del 21/10/2015

Sacco: 10 kg
Pallet: 500 kg



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Agisce sia per contatto che per penetrazione nei tessuti vegetali con azione citotropica e translaminare.
- ✓ Dotato di azione multisito preventiva, curativa ed eradicante. Particolarmente indicato nelle fasi centrali e finali del ciclo produttivo.

VANTAGGI

- ✓ Protezione della vegetazione esistente e delle nuove foglie in via di formazione.
- ✓ Elevata micronizzazione delle particelle che garantisce una ottima solubilità e miscibilità.
- ✓ Spiccata capacità protettiva nei confronti dei frutti e della vegetazione.
- ✓ Effetto collaterale nei confronti delle batteriosi.
- ✓ Formulazione WG priva di polverosità e dotata di ottima solubilità anche in condizioni di volumi di acqua molto ridotti.
- ✓ Non sporca la vegetazione.



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITA'	DOSE	MODALITA' APPLICATIVE
Vite	Peronospora	200-300 g/hl (2-3 kg/ha)	Interventi preventivi quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendoli ad intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Particolarmente indicato dalla fase di post-allegagione in poi.
Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio Melone, Zucchini Cipolla, Aglio Porro, Pisello Carciofo, Girasole Soia, Tabacco, Rosa	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i> , <i>Bremia lactucae</i> , <i>Peronospora spinaciae</i> , <i>Pseudoperonospora cubensis</i> , <i>Peronospora schledeni</i> , <i>Phytophthora porri</i> , <i>Peronospora pisi</i> , <i>Peronospora helianthi</i> , <i>Peronospora manshurica</i> , <i>Peronospora tabacina</i> , <i>Peronospora sparsa</i> , ecc.)	200-300 g/hl	Intervenire iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. Utilizzare sempre un volume di acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto (non inferiore ai 2,5-3,0 Kg/Ha). Nelle applicazioni su Cipolla, Aglio e Porro aggiungere un bagnante adesivo.



Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima su vite, patata, pomodoro, lattuga, spinacio, melone, zucchini, cipolla, aglio, porro, pisello, tabacco; 21 giorni su carciofo; 28 giorni su girasole e soia.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- ✓ Il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.
- ✓ Non utilizzare durante la fioritura o in presenza di repentini abbassamenti termici.