

Cimoter[®]Rame WG



CARATTERISTICHE

Cimoter Rame WG è un fungicida efficace contro la Peronospora di vite, pomodoro, cetriolo, zucchini, cipolla, aglio, lattuga ed insalate, con effetto collaterale contro altre malattie fungine di dette colture. Il prodotto è una miscela di due fungicidi ad azione complementare: l'ossicloruro di rame possiede un'ottima attività coprente preventiva, mentre il Cimoxanil penetra nei tessuti, dove esplica la sua attività curativa. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

MODALITÀ D'USO

Il prodotto si impiega in trattamenti fogliari e per la protezione dei frutti.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

Applicabile fino a 7 volte durante la stagione, evitando rischi di fitotossicità anche in pieno sviluppo vegetativo e con le più disparate condizioni di applicazione.

Possiede un'eccellente resistenza al dilavamento, che assicura almeno 7-10 giorni di protezione, anche in caso di piogge subito dopo il trattamento.

CONSIGLI D'UTILIZZO

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere mescolato a tutti gli antiparassitari ad azione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE

N° 16226 del 30.03.2015

COLORAZIONE

Colorato

INDICAZIONI DI PERICOLO (H)

H302 Nocivo se ingerito.

H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

H410 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

ALTRE AVVERTENZE

Non trattare durante la fioritura. Sulle colture orticole, data la molteplicità di varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura o consultare il personale tecnico.

INDICAZIONI

Per la sospensione assicurarsi di usare acqua con pH neutro o sub-acido; acque eccessivamente dure riducono l'efficacia di Cimoxanil.



COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Cimoxanil puro g. 4.2

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro di rame) g. 39.75

Coformulanti ed inerti q.b. a g.100



FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili (WG)



CONFEZIONE

1 kg – 5 kg



ISAGRO

Italian creativity for plant health

Cimoter[®]Rame WG

| COLTURA | AVVERSITÀ | DOSI (g/hL) | EPOCA D'IMPIEGO | NR. MAX APPLIC. | INT. | VOLUMI (L) |
|--|---|-------------|--|-----------------|------|------------|
| Vite | Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>), Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>) | 200-300 | Da termine fioritura sino al tempo di carenza (BBCH 69-TC) | 7 | 8-10 | 1000 |
| Pomodoro (in serra e pieno campo) | Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), <i>Alternaria (Alternaria solani)</i> , Septoriosi (<i>Septoria lycopersici</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i>) | 200-300 | Sviluppo fogliare | 7 | 6-10 | 600-1000 |
| Lattuga ed Insalate (in serra e pieno campo) | Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>), <i>Alternaria (Alternaria spp.)</i> , Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i>) | 200-300 | Sviluppo fogliare | 7 | 6-10 | 600-1000 |
| Cetriolo, Zucchini (in serra e pieno campo) | Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i>) | 200-300 | Sviluppo fogliare | 7 | 6-10 | 600-1000 |
| Bulbacee (Aglio, Cipolla) (in pieno campo) | Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i>) | 200-300 | Sviluppo fogliare | 7 | 6-10 | 600-1000 |

TEMPI DI CARENZA

| | |
|---|-----------|
| Vite, Pomodoro, Lattuga ed Insalate, Zucchini, Cetriolo, Cipolla, Aglio | 10 giorni |
|---|-----------|