

Curzate[®]

ERRE EVO

FUNGICIDA



Fungicida antiperonosporico per la vite, il pomodoro ed altre colture orticole.

Caratteristiche di Curzate[®] ERRE EVO

Curzate[®] ERRE EVO è la nuova miscela pronta a base di Cimoxanil e rame sotto forma di poltiglia bordolese.

Unisce le proprietà preventive e curative di Curzate[®] con l'attività multisito del rame.

I dosaggi ad ettaro molto bassi, fanno sì che **Curzate[®] ERRE EVO** possa essere impiegato con flessibilità per tutto il ciclo colturale, per rispettare così i limiti di rame ad ettaro per anno.

ATTIVITÀ CITOTROPICA

Penetra all'interno delle parti trattate e **si ridistribuisce localmente anche nelle zone non raggiunte dal trattamento.**

ATTIVITÀ CURATIVA E ANTISPORULANTE

Curzate ERRE EVO è caratterizzato da un'attività preventiva, curativa e antisporulante. Si consiglia comunque **l'applicazione preventiva.**

LA QUALITÀ DEL SALE DI RAME

Il sale di rame (poltiglia bordolese) contenuto all'interno di **Curzate ERRE EVO**, viene ottenuto attraverso un processo di atomizzazione, unendo così **un'elevatissima solubilità anche a bassi volumi di acqua, selettività e persistenza d'azione.**

POTENZIAMENTO DELLE DIFESE NATURALI DELLA PIANTA

Ha la capacità di **stimolare le difese naturali della pianta.** Le cellule vegetali vicino al micelio della peronospora sono indotte a produrre perossido di idrogeno, determinandone la morte. Questo porta il fungo a non avere un substrato favorevole allo sviluppo, **bloccando così l'infezione.**

I vantaggi

- Formulazione granulare ad alto valore tecnico, solubile e selettiva.
- Azione **preventiva, curativa e antisporulante** di **Curzate®**.
- **Miscibile** con i più noti agrofarmaci (anche fosetil-Al e fosfonati in genere).
- Ottima **resistenza al dilavamento**.
- Facile da impiegare.
- **Si scioglie facilmente** nel serbatoio dell'irroratrice.
- **Effetto collaterale su numerose malattie** (botrite, escoriosi).
- Buona azione **cicatrizante sul legno** (utile in caso di grandinate).



Elementi di etichetta

COMPOSIZIONE	Rame metallo (da Poltiglia bordolese) g 20 Cimoxanil puro g 4 Coformulanti q.b. a g 100
FORMULAZIONE	Granuli idrodispersibili
NUMERO DI REGISTRAZIONE	Registrazione del Ministero della Salute n. 15102 del 18/03/2011
CLASSIFICAZIONE	 ATTENZIONE
GRUPPO FRAC	27, M1 FUNGICIDI
COLTURE	Vite da vino e da tavola, In campo: pomodoro, zucchini, patata, aglio, cipolla, rosa
AVVERSITÀ CONTROLLATE	Vite da vino e da tavola: Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>), antracnosi (<i>Elsinoe ampelina</i> , <i>Colletotrichum spp.</i>) Pomodoro: Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), batteriosi (<i>Pseudomonas spp.</i> ; <i>Xanthomonas spp.</i>) Zucchini: Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), batteriosi (<i>Pseudomonas spp.</i> ; <i>Xanthomonas spp.</i>) Patata: Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), batteriosi (<i>Pseudomonas spp.</i> ; <i>Xanthomonas spp.</i>) Aglio e cipolla: Peronospora (<i>Peronospora destructor</i>), batteriosi (<i>Pseudomonas spp.</i> ; <i>Xanthomonas spp.</i>) Rosa: Peronospora (<i>Peronospora sp.</i>)
DOSE	2,8 - 3,0 Kg/ha per tutte le colture
INT. DI SICUREZZA	Vite da vino e da tavola: 28 giorni Pomodoro da mensa: 3 giorni Pomodoro da industria: 10 giorni Zucchini: 7 giorni Patata: 14 giorni Aglio e cipolla: 7 giorni
CONFEZIONE	Sacchetto da 1 Kg Sacchetto da 10 Kg

® Titolare della registrazione UPL HOLDINGS COÖPERATIEF U.A.