

CURZATE® ERRE EVO

FUNGICIDA AD AZIONE CITOTROPICA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

CURZATE® ERRE EVO

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallo (da Poltiglia bordolese) g 20
Cimoxanil puro g 4
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE



INDICAZIONI DI PERICOLO

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
H410 Molto 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.
EUH208 Contiene: Cymoxanil. Può provocare una reazione allergica.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P264 Lavare accuratamente le mani e il viso dopo l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391 Raccogliere la fuoriuscita. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: UPL HOLDINGS COÖPERATIEF U.A.

Claudius Prinsenlaan 144 A, 4818 CP, Breda, NOORD-BRABANT, The Netherlands Tel. +31 (0) 850712300

Distribuito da: Corteva Agriscienze Italia S.r.l. – Via dei Comizi Agrari 10, 26100 Cremona – Tel. 0372 709900

Stabilimenti di produzione: CEREXAGRI S.A.S. – Mourenx (F); CEREXAGRI S.A.S. – Marsiglia (F)

Officine di confezionamento: SIPCAM S.p.A. – Salerano al Lambro (MI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA); TORRE S.r.l. – Torrenieri (SD); Arysta LifeScience SAS – Route d'Artix B.P. 80, 64150 Noguères (Francia)

Stabilimenti di rietichettatura: ARCO Logistica Srl – Via A. Battistella 22, 44123 Ferrara; SINTECO LOGISTICS S.p.A. – Via Ticino 5, 20098 San Giuliano Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Salute N. 15102 del 18.03.2011

Contenuto netto: kg 1, 5, 10, 20

Partita n°

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade. Indossare protezione oculare/facciale, tuta/abbigliamento da lavoro e guanti durante la fase di miscelazione/caricamento del prodotto. Indossare tuta/abbigliamento da lavoro e guanti durante l'applicazione. Non entrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Indossare guanti e abbigliamento da lavoro prima di effettuare operazioni di rifinitura manuale sulle colture trattate. Non impiegare nel periodo di riproduzione degli uccelli con una dose superiore a 4,5 kg di rame/ha.

Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali per gli usi su vite (applicazioni precoci), patata, pomodoro, zuccina, cipolla, aglio e rosa rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 10 metri da corpi idrici superficiali, oppure utilizzare misure di mitigazione della deriva del 50% per applicazioni tardive su vite.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo 20% e Cymoxanil 4% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: **Rame metallo:** Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Cymoxanil:** Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: CURZATE® ERRE EVO è un fungicida organico formulato in granuli idrodispersibili efficace contro: Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Batteriosi. La sua attività è di contatto e penetrazione sulle spore germinanti, endoterapica sul micelio nei primissimi stadi di sviluppo, preventiva, curativa ed antisporulante nei confronti dei funghi della famiglia delle peronosporacee.

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 medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose (kg/ha) min - max	Dose (g/hL)	Indicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
VITE DA VINO E DA TAVOLA	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)*, Antracnosi (<i>Elsinoe ampelina</i> , <i>Colletotrichum</i> spp.)	2,8 - 3,0	280 - 300	Impiegare dalla formazione dei germogli fino al virare di colore degli acini* Numero trattamenti/anno: 4 Intervallo minimo: 7 giorni	28
POMODORO (in campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Batteriosi (<i>Pseudomonas</i> spp.; <i>Xanthomonas</i> spp.)	2,8 - 3,0	280 - 300	Impiegare dallo stadio di 3-4 foglie vere fino al 50% di frutti maturi. Numero trattamenti/anno: 6 Intervallo minimo: 7 giorni	3 (pomodoro da mensa) 10 (pomodoro da industria)
ZUCCHINO (in campo)	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), Batteriosi (<i>Pseudomonas</i> spp.; <i>Xanthomonas</i> spp.)	2,8 - 3,0	280 - 300	Impiegare dallo stadio di 3-4 foglie vere fino a quando il 10% dei frutti mostra la tipica colorazione Numero trattamenti/anno: 4 Intervallo minimo: 7 giorni	7
PATATA (in campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Batteriosi (<i>Pseudomonas</i> spp.; <i>Xanthomonas</i> spp.)	2,8-3,0	280 - 300	Impiegare dal primo getto basale fino al 50% di foglie brunastre Numero trattamenti/anno: 5 Intervallo minimo: 7 giorni	14
AGLIO, CIPOLLA (in campo)	Peronospora (<i>Peronospora destructor</i>), Batteriosi (<i>Pseudomonas</i> spp.; <i>Xanthomonas</i> spp.)	2,8 - 3,0	280 - 300	Impiegare dallo stadio di 3-4 foglie vere fino all'inizio della bulbificazione Numero di trattamenti/anno: 4 Intervallo minimo: 7 giorni	7
ROSA (in campo)	Peronospora (<i>Peronospora</i> sp.)	2,8 - 3,0	280 - 300	Impiegare dallo stadio di 3-4 foglie sul tronco principale fino ad inizio fioritura. Numero trattamenti/anno: 3 Intervallo minimo: 7 giorni	--

* Le applicazioni andranno effettuate secondo un criterio "preventivo".

Le dosi sopra riportate si riferiscono all'utilizzo di Volumi Normali (VN) di irrorazione (es. vite: 1000 L/ha). In caso di volumi diversi, rispettare sempre le dosi ad ettaro.

Per l'impiego con irroratrici a recupero di volume, e nel caso della vite nelle prime fasi di sviluppo o in allevamento ove, per una corretta bagnatura della vegetazione, sia sufficiente una minore quantità d'acqua rispetto ai Volumi Normali (VN) sopraindicati (es. vite fino alla fase di fioritura), si suggerisce di fare riferimento alla sola dose in grammi per ettolitro (g/hL), avendo ovviamente cura di non superare la dose massima ad ettaro.

UTILIZZO DEL PRODOTTO: versare CURZATE® ERRE EVO direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua mantenendo l'agitatore spento; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego, attendere la completa dispersione del prodotto e successivamente attivare l'agitatore.

COMPATIBILITÀ: CURZATE® ERRE EVO è fisicamente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra. Si consiglia di non usare CURZATE® ERRE EVO in associazione con prodotti a reazione alcalina. In caso di dubbio si consiglia comunque una prova preliminare su piccola scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato 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.

FITOTOSSICITÀ: Si consiglia di effettuare saggi preliminari in caso di impiego su nuove varietà o di miscela con altri prodotti fitosanitari.

INTERVALLO DI SICUREZZA TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: Riferirsi all'intervallo di sicurezza riportato in tabella.

ATTENZIONE Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente