

R6 Erresei Bordeaux WG

FUNGICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

R6 Erresei Bordeaux WG

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fosetil Alluminio puro	g 20
Rame metallo (da solfato)	g 15
Coformulanti q.b. a	g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H410 Altamente 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.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P280 Proteggere gli occhi/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. **P310** Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. **P391** Raccogliere il materiale fuoriuscito. **P501** Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione

UPL EUROPE Ltd. - "The Centre, 1st floor", Birchwood Park, Warrington WA3 6YN, Gran Bretagna - tel. +44 1925 819999

Stabilimento di produzione

CEREXAGRI S.A. DIVISIONE R.S.R. - Mourenx (Francia)

Stabilimenti di confezionamento

Bayer Cropscience S.r.l. - Filago (BG); **STI Solfotecnica Italiana** - Cotignola (Ra)

Distribuito da

UPL Italia S.r.l. - S. Carlo di CESENA (FC); **Bayer Cropscience S.r.l.** - Milano

Registrazione del Ministero della Salute n. 15047 del 2/03/2011

Contenuto netto: g 25-100-250-400-500-800 - kg 1-5-10-25

PARTITA N°.....

PERICOLO



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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Alluminio 20% e Rame metallo 15% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO: ---. RAME METALLO **Sintomi:** 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 e oculare. **Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleli.

CARATTERISTICHE

R6 Erresei Bordeaux WG è una miscela fungicida che coniuga la spiccata attività sistemica del fosetil alluminio con l'azione multisito e a largo spettro del rame da solfato.

La combinazione sinergica risulta particolarmente evidente nella protezione della nuova vegetazione e nell'azione antisporulante contro la peronospora.

Il contenuto in rame metallico attivo e la speciale formulazione conferiscono all' **R6 Erresei Bordeaux WG** un'azione fungicida e batteriostatica anche con apporti limitati di rame per ettaro.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO: Versare **R6 Erresei Bordeaux WG** direttamente nella botte riempita per $\frac{3}{4}$ con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego. Le dosi per ettolitro di acqua di seguito indicate sono riferite all'impiego con attrezzature a volume normale salvo diversa indicazione.

VITE - Contro peronospora, marciume acido, botrite (effetto collaterale): 500-600 g/hl in trattamenti preventivi e con turno di 7-12 giorni.

Utilizzare la dose minore nel caso di bassa pressione della malattia, turni di intervento ristretti (7-10 gg) e/o su cultivar sensibili (es. Moscato, Schiava ecc...)

POMODORO, PATATA - Contro peronospora, batteriosi*: 4-6 kg/ha in trattamenti preventivi e con turno di 8-10 giorni.

*Attività collaterale del rame

MELONE, COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO - Contro peronospora, batteriosi*: 5-6 kg/ha con turno di 8-10 giorni.

*Attività collaterale del rame da solfato

CARCIOFO e LATTUGA - Contro peronospora: 4-5 kg/ha con turno di 8-10 giorni.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con tutti i formulati DISPERSS®. **Avvertenza:** 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.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Non trattare su vegetazione bagnata e con abbassamenti di temperatura.

Tempi di carenza: 40 giorni per Vite; 20 giorni per Pomodoro, Patata, Spinacio, Lattuga, Carciofo; 15 giorni per Melone, Cocomero e Cetriolo.

AVVERTENZA: durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni 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