# **R6 ERRESEI BORDEAUX WG**

# FUNGICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

MECCANISMO D'AZIONE: CODICE FRAC M1 (rame), 33 (fosetyl-Al)

# **R6 ERRESEI BORDEAUX WG**

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Fosetil Alluminio puro  $\begin{array}{ccc} g & 20 \\ Rame metallo & g & 15 \\ \end{array}$ 

(da solfato tribasico)

Coformulanti q.b. a g 100

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

H318 Provoca gravi lesioni oculari. 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.

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. 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 é 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.

**PERICOLO** 

#### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

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

DISTRIBUITO DA: UPL ITALIA S.r.I. – Via Terni, 275 S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547/661523,

Bayer CropScience S.r.I. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

SBM Life Science S.r.I. - Via Montefeltro 6 - 20156 Milano Tel. 02/83968856

## Stabilimenti di produzione e/o confezionamento

CEREXAGRI S.A.S. - Mourenx (F)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

BAYER CROPSCIENCE S.R.L. - Filago (BG)

KOLLANT S.r.l. - Maniago (PN)

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°.........** 

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi. 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.

Per proteggere gli organismi acquatici per l'impiego su

- Vite: utilizzare attrezzature a riduzione di deriva del 50% rispettando una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali, oppure rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di 15 m
- Patata, pomodoro, cucurbitacee a buccia edibile e non edibile e lattughe: rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di 5 m

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi 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 latto-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 Antiveleni.

#### 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 tribasico.

La forma rameica salina contenuta (BROCHANTITE) e la speciale formulazione DISPERSS® consentono di ottenere un'elevata azione fungicida pur con un limitato apporto di rame per ettaro ed un'eccellente selettività sulla coltura.

R6 ERRESEI BORDEAUX WG, grazie alla propria formulazione esclusiva, presenta inoltre peculiari caratteristiche particolarmente importanti per gli operatori quali facilità di messa in opera e praticità di manipolazione e dosaggio.

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.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO: Versare R6 ERRESEI BORDEAUX WG 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. Durante le fasi di miscelazione ed applicazione si consiglia di tenere l'agitatore attivato.

Coltura	Avversità	Dose	Dose (g/hl)	Numero	Indicazioni	Intervallo
		(Kg/ha)		applicazioni per anno (max)		di sicurezza (giorni)
VITE DA VINO E DA TAVOLA	Peronospora ( <i>Plasmopara</i> <i>viticola</i> ), Batteriosi*	4,0 - 6,0	400-600	6	Applicare dalla ripresa vegetativa (inizio germogliamento) con intervallo minimo di 10 giorni. Impiegare la dose minore in caso di trattamenti su varietà particolarmente sensibili al rame. In caso di dubbio effttuare un saggio preliminare su di una ridotta porzione di superficie.	28
AGRUMI	Allupatura e Gommosi ( <i>Phytophthora</i> sp.) Batteriosi*	5,0 - 6,0	500 - 600	4	una applicazione in primavera una – due applicazioni in autunno prima della raccolta con un intervallo minimo di 21 giorni una applicazione in inverno prima della ripresa vegetativa	14

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 marzo 2019

POMODORO (in campo e serra)	Peronospora (Phytophthora infestans), Batteriosi*	4,0 - 6,0	400 - 500	3	Trattamenti preventivi con intervallo minimo di 8 giorni	20
PATATA (in campo)	Peronospora (Phytophthora infestans), Batteriosi*	4,0 - 5,0	400 - 500	4	Trattamenti preventivi con intervallo minimo di 8 giorni	20
MELONE, COCOMERO, CETRIOLO (in campo e serra)	Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), Batteriosi*,	4,0 - 5,0	400 - 500	3	Trattamenti preventivi con intervallo minimo di 8 giorni	15
LATTUGHE e INSALATE (in campo e serra)	Peronospora ( <i>Bremia</i> lactucae), Batteriosi*	4,0 - 5,0	400 - 500	2	Trattamenti preventivi con intervallo minimo di 8 giorni. Visto il rapido evolversi di nuove varietà si consiglia di effettuare sempre una prova di saggio relativa alla selettività su di una porzione limitata di campo prima dell'impiego	15

<sup>\* =</sup> attività collaterale del rame

Le dosi sopra riportate si riferiscono all'utilizzo di Volumi Normali (VN) di irrorazione (es. vite: 1000 L/ha; orticole: 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 di colture arboree 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

Rispettare l'intervallo fra i trattamenti minimo come indicato in tabella. Intervalli superiori possono essere all'occorrenza impiegati avendo cura di modularli in funzione delle condizioni climatiche e della pressione della malattia.

**COMPATIBILITÀ:** 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. Può essere fitotossico: effettuare saggi preliminari di piccola scala su varietà cuprosensibili o di nuova introduzione.

### **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