

# R6 Erresei® triplo

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

Polvere bagnabile

R6 Erresei® triplo

## Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

g 32,5 di Fosetil Alluminio puro

g 2,5 di Cimoxanil puro

g 25 di Mancozeb puro

Coformulanti q.b. a 100

Contiene metanamina: può provocare una reazione allergica.

## Frazi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Non gettare i residui nelle fognature

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

**Titolare dell'Autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 MILANO - Tel: 02/3972.1

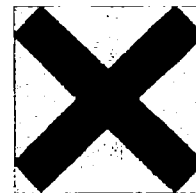
**Officine di Produzione:** Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); AgriFormula s.r.l., Paganica (AQ)

SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - Francia; Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

**Registrazione n. 6891 Ministero della Sanità del 3/12/1986**

**Contenuto netto:** 200 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 15 - 25 Kg

Partita n.:



**IRRITANTE**



**PERICOLOSO  
PER L'AMBIENTE**

## NORME PRECAUZIONALI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Alluminio 32,5%, Cimoxanil 2,5%, Mancozeb 25% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**FOSETIL ALLUMINIO:** Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

**CIMOXANIL:** Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

**MANCOZEB:** Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporefflessia.

**N.B. - Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida messo a punto per la lotta contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro.

Esso è costituito da tre principi attivi: FOSETIL Alluminio ad azione sistemica; CIMOXANIL ad azione di contatto ed endoterapica; MANCOZEB ad azione di contatto.

Questa associazione conferisce al prodotto un'attività preventiva e curativa.

## MODALITA' D'IMPIEGO

**VITE:** contro la Peronospora: dose 400 g/hl d'acqua, distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo.

Grazie alla lunga persistenza d'azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa. Il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm; pioggia di 10 mm; temperatura di 10°C.

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 14 giorni. Azione curativa: dose 400 g/hl d'acqua. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

**TABACCO:** contro la Peronospora dose 400 g/hl.

**POMODORO:** (solo fino alla prima fioritura) contro la Peronospora dose 400 g/hl.

Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di prodotto in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

Non impiegare in serra.

## COMPATIBILITA'

Non associare ad olii minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

**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.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto**

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. 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.

**Avvertenze** - Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



Bayer CropScience

23.11.2007

© Marchio registrato