

CUPRITAL[®] S.D.I.

Fungicida rameico in formulazione liquida

CUPRITAL[®] SDI

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

Rame metallo gr. 15,2 (= 195 g/l)

(sotto forma di rame solfato tribasico)

coformulanti q.b. a gr. 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

EUH208 – Contiene 1,2-benzisotiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica. **H410** – Molto tossico per gli organismi a lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P391– Raccogliere il materiale fuoriuscito. **P501** – Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI

EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Titolare della Registrazione: NUFARM SAS- 28 boulevard Camélinat, F-92233 Gennevilliers, Francia

Rappresentata in Italia da: Nufarm Italia Srl Viale Luigi Majno, 17/A Milano, sede operativa Via Guelfa, 5 - Bologna (telefono 051 0394022)

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)

Officina di confezionamento: PRO.PHY.M Sarl- La Chambre (Francia)

Registrazione n. 11870 del 14/10/2003 del Ministero della Salute

Contenuto netto: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20-50

Partita n.

CUPRITAL[®] S.D.I. - Marchio registrato Nufarm

Prescrizioni supplementari:

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.]

Informazioni per il medico

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale, e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, pencillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche del preparato

Fungicida a base di solfato di rame tribasico.

Avvertenze agronomiche

Avvertenze: i semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Campi e dosi di impiego

Vite - Peronospora, Black-rot: **300-500 ml/hl**, Intervenire ogni 7 - 10 giorni dalla formazione degli acini a 20 giorni dalla vendemmia. In caso di forte attacco attenersi alla dose massima e ridurre l'intervallo del trattamento.

Melo, Pero, Cotogno - Ticchiolatura, Cancri rameali, Nectria, Batteriosi: **300 ml/hl**, nei trattamenti primaverili prima della fioritura; **700-800 ml/hl** nei trattamenti autunno-invernali.

Pesco, Ciliegio, Susino, Mandorlo - Corineo, Fusicocco, Bolla, Monilia, Cancri rameali: **700-800 ml/hl** - Trattamenti autunno-invernali su piante in pieno riposo vegetativo. Cancro batterico da *Pseudomonas syringae*: **600-700ml/hl** Trattamenti alla caduta delle foglie.

Olivo - Occhio del pavone, Fumaggine, Lebbra, Rogna, Batteriosi: **500-600 ml/hl** - Trattamenti autunnali, in pre-fioritura e in vegetazione.

Agrumi - Mal secco, Allupatura, Fumaggini, Antracnosi, Batteriosi: **500-600 ml/hl**. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità dell'attacco.

Noce - Antracnosi: **650ml/hl** - Intervenire in vegetazione con trattamenti primaverili e alle dosi più ridotte. Batteriosi (azione collaterale): **200-300 ml/hl** - Nei trattamenti primaverili estivi.

Nespolo - Ticchiolatura: **300-400 ml/hl**. In vegetazione con trattamenti fino a prima della fioritura

Fragola - Vaiolatura, Maculatura rosso-bruna, Batteriosi (*Xanthomonas fragariae*): **500 ml/hl** - Trattamenti autunno-invernali.

Actinidia - Batteriosi: **600-800ml/hl**. Trattamenti ad ingrossamento gemme e caduta foglie.

Pomodoro, Melanzana, Peperone, Spinacio, Bietola da costa e da foglia, Lattughe ed erbe fresche (lattuga, radicchio, cicoria, indivia o scarola, rucola, valerianella, crescione, rosmarino, basilico, erba cipollina, maggiorana, melissa, menta, origano, prezzemolo, salvia, timo, ruta, dragoncello), **Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio, Cavolo di Bruxelles, Cavolo verza, Cavolo nero, Cetriolo, Zucchini, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro, Carciofo, Cardo, Sedano, Finocchio** - Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Antracnosi, Ruggini, Bremia, Cercospora, Phoma, azione collaterale su Sclerotinia: **300-400 ml/hl**. In vegetazione, iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia, proseguendole ad intervalli di 7-12 giorni, in funzione dell'andamento climatico e dello sviluppo della vegetazione. Per le colture trapiantate iniziare le applicazioni dopo il trapianto ripetendole con turni di 7-12 giorni. Batteriosi: **400-500 ml/hl**

Asparago - Batteriosi ed altre malattie fungine **400-500 ml/hl**. Intervenire solo dopo

la raccolta dei turioni.

Patata - Peronospora, alternaria, Batteriosi: 6l/Ha; in vegetazione, al verificarsi delle condizioni climatiche predisponenti l'attacco fungino.

Oleaginose (Soia, Colza, Girasole) - Peronospora, Antracnosi: **5 l/ha**

Tabacco - Peronospora, Antracnosi: **400 ml/hl**

Cereali - Ruggine, Septoria: **800ml/hl**; in vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie.

Cereali - Carie: **100 ml/q.le di seme**; Disinfezione dei semi (conciante-escluso mais, sorgo, riso).

Floreali, ornamentali - Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine, Septoria, Sclerotinia, Antracnosi, Batteriosi: **300-400 ml/hl**; In vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie.

Forestali - Cancri rameali: **400-500 ml/hl**; In vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie.

Cipresso - Cancro: **500-600ml/hl**; In pieno inverno alle dosi più elevate e in trattamenti primaverili-estivi.

Rosa - Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine: **300 ml/hl**; Verificare preventivamente la selettività varietale.

Ciclamino - Antracnosi, Maculatura fogliare: **300 ml/hl**; Applicazioni settimanali.

Preparazione della poltiglia

Agitare bene il prodotto prima dell'uso. Versare la dose prestabilita del prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e bario. Miscelare il prodotto con altri formulati solo se vi è evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità; è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica.

Avvertenze: 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 trattare durante la fioritura. Non trattare piante in condizioni di stress o in caso di forti escursioni termiche.

Sospendere le applicazioni :

3 giorni prima della raccolta per fragola, pomodoro, peperone, melanzana, spinacio, bietola da costa e da foglia, lattughe ed erbe fresche, cavoli, cetriolo, zucchini, fagiolo, fagiolino, pisello, cipolla, aglio, scalogno, porro, carciofo, cardo, sedano, finocchio, patata.

20 giorni prima della raccolta: vite, olivo, agrumi, noce, tabacco, cereali, soia, colza, girasole.

Inizio fioritura: melo, pero e cotogno.

Limitare i trattamenti solo dopo la raccolta dei turioni: asparago

Limitare i trattamenti al periodo invernale: pesco, susino, ciliegio e mandorlo.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' 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.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; OPERARE IN ASSENZA DI VENTO; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CUPRITAL® S.D.I.
Fungicida rameico in formulazione liquida

CUPRITAL® SDI

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

Rame metallo gr. 15,2 (= 195 g/l)

(sotto forma di rame solfato tribasico)

coformulanti q.b. a gr. 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

EUH208 – Contiene 1,2-benzisotiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica. H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P391– Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 – Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI

EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Titolare della Registrazione: NUFARM SAS- 28 boulevard Camélinat, F-92233 Gennevilliers, Francia

Rappresentata in Italia da: Nufarm Italia Srl Viale Luigi Majno, 17/A Milano, sede operativa Via Guelfa, 5 (telefono 051 0394022)

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)

Officina di confezionamento: PRO.PHY.M Sarl- La Chambre (Francia)

Registrazione n. 11870 del 14/10/2003 del Ministero della Salute

Contenuto netto: ml 100-250-500

Partita n°

CUPRITAL® S.D.I. - Marchio registrato Nufarm

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 23/11/2012

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 23/11/2012