

CUPROXAT® SDI

Fungicida rameico in formulazione liquida

CUPROXAT® SDI

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

Rame metallo

(sotto forma di rame solfato tribasico)

coformulanti q.b. a

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

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 GmbH & Co KG- St. Peter Str. 25; 4021 LINZ- Austria

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

Officine di produzione: NUFARM GmbH & Co KG – Linz; SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)

Registrazione n. 11569 del 30/01/2003 del Ministero della Salute

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

Partita n.

CUPROXAT® SDI - Marchio registrato Nufarm

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 gastroesofagei, 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 residui 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/ha**, Interventire 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/ha**, nei trattamenti primaverili prima della fioritura; **700-800 ml/ha** nei trattamenti autunno-invernali.

Pesce, Ciliegio, Susino, Mandorlo - Corineo, Fusicocco, Bolla, Monilia, Cancri rameali: **700-800 ml/ha** - Trattamenti autunno-invernali con piante in pieno riposo vegetativo fino all'inizio dell'apertura delle gemme. Cancro batterico da *Pseudomonas syringae*: **600-700ml/ha** Trattamenti alla caduta delle foglie.

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

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

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

Nespolo - Ticchiolatura: **300-400 ml/ha**. Trattamenti autunno-invernali e fino a prima della fioritura

Fragola - Vaiolatura, Maculatura rosso-bruna, Batteriosi (*Xanthomonas fragariae*): **500 ml/ha** - Trattamenti autunno-invernali fino a prima della fioritura.

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

Pomodoro, Melanzana, 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/ha**. 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 in funzione delle condizioni climatiche. Batteriosi: **400-500 ml/ha**

Peperone: **2,4 l/ha** in vegetazione, al verificarsi delle condizioni climatiche predisponenti l'attacco fungino.

Asparago - Batteriosi ed altre malattie fungine **400-500 ml/ha**. Interventire solo dopo la raccolta dei turioni.

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

Tabacco - Peronospora, Antracnosi: **400 ml/ha**.

Cereali - Ruggine, Septoria: **800ml/ha**. 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/ha**; In vegetazione, iniziando i

trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie.

Forestali - Cancri rameali: **400-500 ml/ha**; In vegetazione, iniziando i

trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie.

Cipresso - Cancro: **500-600ml/ha**; In pieno inverno alle dosi più elevate e in

trattamenti primaverili-estivi.

Rosa - Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine: **300 ml/ha**; Verificare

preventivamente la selettività varietale.

Ciclamino - Antracnosi, Maculatura fogliare: **300 ml/ha**; 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, 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, peperone;

20 giorni prima della raccolta: vite, olivo, agrumi, noce, tabacco, cereali e

soia, girasole, colza.

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.

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 O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE

COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE