

# 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 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 con piante in pieno riposo vegetativo fino all'inizio dell'apertura delle gemme. 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**. Trattamenti autunno-invernali e fino a prima della fioritura

**Fragola** - Vaiolatura, Maculatura rosso-bruna, Batteriosi (*Xanthomonas fragariae*): **500 ml/hl** - Trattamenti autunno-invernali fino a prima della fioritura. **Actinidia** - Batteriosi: **600-800ml/hl** 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, Ruggine, Bremia, Cercospora, Phoma, azione collaterale su Sclerotinia: **300-400 ml/hl**. 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 riprendendole con turni di 7-12 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Batteriosi: **400-500 ml/hl**

**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/hl**. Intervenire solo dopo la raccolta dei turioni.

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

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

**Cereali** - Ruggine, Septoria: **800ml/hl**. 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, 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**