

CUPROXAT FORTE

FUNGICIDA RAMEICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

CUPROXAT FORTE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
Rame metallo gr. 24 (380 g/l)
(sotto forma di solfato tribasico)
coformulanti q.b. a gr. 100

Fraresi di Rischio

Nocivo per ingestione - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - 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]

Titolare della registrazione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Officine di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG - Linz (Austria) / **Sipcam S.p.A.** - Salerano sul Lambro (Lodi)

Registrazione n. 11518 del 04/12/2002 del Ministero della Salute

Contenuto netto: lt. 0,1 - 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50

Partita n.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

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 ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione lattalbuminosa, 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 Antiveneni

Caratteristiche del preparato: Fungicida a base di solfato di rame tribasico.

Avvertenze agronomiche: i semi trattati e residui dalla 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.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Fruttiferi

Vite - Contro Peronospora e Black-rot: 150-300 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.

Melo, Pero, Cotogno - Contro Ticchialtura, Maculatura bruna, Cancri rameali, Nectria, Batteriosi: 150 ml/hl; Nei trattamenti primaverili-estivi, intervenire ogni 7-10 giorni dalle prime fasi vegetative fino alla raccolta in funzione dell'andamento climatico. L'applicazione ripetuta delle dosi più elevate può provocare rugginosità sulle cultivar più sensibili. Nei trattamenti autunno-invernali aumentare la dose a 350-450 ml/hl.

Drupacee, Mandorlo - Corineo, Fusicocco, Bolla, Monilia, Cancri rameali: 350-450 ml/hl; Trattamenti autunno-invernali con piante in pieno riposo vegetativo. Contro Cancro batterico da Pseudomonas syringae 300-400 ml/hl trattando alla caduta delle foglie.

Nocciolo - Contro necrosi batterica da Xantomonas corylina: 400 ml/hl; effettuare 2 trattamenti in autunno.

Olivo - Contro Occhio del pavone, Fumaggine, Lebbra, Rogna, Batteriosi, Cercospora: 200-350 ml/hl; Trattamenti autunnali, in pre-fioritura e in vegetazione.

Agrumi - Contro Mal secco, Allupatura, Fumaggini: 200-350 ml/hl; trattamenti autunno invernali. Contro Antracnosi e Batteriosi: 250 ml/hl; Trattamenti autunno-estivi. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità dell'attacco.

Noce - Contro Antracnosi: 300 ml/hl; Intervenire in vegetazione con trattamenti primaverili e alle dosi più ridotte.

Nespole - Contro Ticchialtura: 150-200 ml/hl; in vegetazione.

Fragola: Contro Vaiolatura, Maculatura rosso-bruna, Batteriosi: 150-250 ml/hl; Trattamenti autunno-invernali.

Actinidia - Contro Batteriosi: 300-450 ml/hl; Trattamenti ad ingrossamento gemme.

Ortaggi

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Antracnosi, Ruggini, Bremia, Cercospora, Phoma, Batteriosi, azione collaterale su Sclerotinia: 150-250 ml/hl; In vegetazione, iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia, proseguendoli 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 ad intervalli di 7-12 giorni in funzione delle condizioni climatiche.

Oleaginose

Contro Peronospora e antracnosi: 2,5 l/ha

Culture a pieno campo

Barbabietola da zucchero - Contro Cercospora: 2-3,5 l/ha; In vegetazione, trattamenti ripetuti iniziando dalla comparsa delle prime macchie.

Patata - Contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi: 2-3,5 l/ha; In vegetazione, al verificarsi delle condizioni climatiche predisponenti l'attacco fungino.

Tabacco - Contro Peronospora, Antracnosi: 250 ml/hl; in vegetazione.

Cereali - Contro Ruggine, Septoria: 400 ml/hl; In vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie.

Riso - Come disalgante: 2-2,5 l/ha; Trattamento delle risaie.

Floreali, Ornamentali, Forestali.

Floreali, Ornamentali - Contro Ticchialtura, Peronospora, Ruggine, Septoria, Sclerotinia, Antracnosi, Batteriosi, Cancri: 150-250 ml/hl; In vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie.

Forestali - Contro Ticchialtura, Peronospora: 200-300 ml/hl; In vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie.

Cipresso - Contro Cancro: 200-350 ml/hl; In pieno inverno alle dosi più elevate e in trattamenti primaverili-estivi.

Rosa - Contro Peronospora, Ticchialtura, Ruggine: 200 ml/hl; Verificare preventivamente la selettività varietale.

Ciclamino - Contro Antracnosi, Maculatura fogliare: 100-200 ml/hl; Applicazioni settimanali.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

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

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e di 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 fisico-chimica. **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.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura. Non trattare piante in condizioni di stress o in caso di forti escursioni termiche. Su pesco, susino e varietà di melo e pero cuprosensibile di seguito specificate il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Trattare utilizzando dosi inferiori ed in momenti di non forte escursione termica.

Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonatan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Staiman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. **Pera:** Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, Dott. Jules Guyot, Favorita di Klapp, Kaiser, Butirra Giffard, B.C. William.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

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 e 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