

Polvere Bordolese - STI

Anticrittogamico rameico

Poltiglia Bordolese in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Rame metallo puro g 20

(sotto forma di solfato di rame

neutralizzato con calce idrata)

Cofomulanti q.b. a 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione; Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente 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; Non gettare i residui nelle fognature; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di 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



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Contenuto netto :

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g) - 100 (5x20g) (2x50g) (1x100g) - 250 (5x50g)

(1x250g) - 500 (5x100g); kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g)

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre sri, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9788 Ministero della Sanità del 30/10/98

Informazioni per il medico :

Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., 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 :** gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure Ca-EDTA e BAL. Intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche : La Polvere Bordolese STI è un fungicida rameico polivalente indicato nella lotta alle principali crittogame che attaccano le colture sotto riportate.

Dosi e modalità d'impiego:

POMACEE :

- Melo, Cotogno contro : Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*) e Cancro dei rametti (*Nectria galligena*)
 - trattamenti invernali 1,5 - 2 kg / hl
 - trattamenti primaverili (fase di gemma rigonfia) 0,6 - 0,7 kg / hl
- Pero contro : Ticchiolatura (*Venturia prima*)
 - trattamenti invernali 1,5 - 2 kg / hl
 - trattamenti primaverili (fase di gemma rigonfia) 0,6 - 0,7 kg / hl
- Fumaggine (*Cladosporium*, *Alternaria*, *Capnodium*, ecc.)
 - primavera - estate 0,25 - 0,3 kg / hl
- Ruggine (*Roestelia cancellata*)
 - primavera - estate 0,25 - 0,3 kg / hl
- Maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*)
 - primavera - estate 0,25 - 0,3 kg / hl
- Cancro dei rametti (*Nectria galligena*)
 - trattamenti invernali 1,5 - 2 kg / hl
 - trattamenti primaverili (fase di gemma rigonfia) 0,6 - 0,7 kg / hl

- Marciumi del colletto (*Phytophthora cactorum*)
 - all'apertura delle gemme 0,6 - 0,7 kg / hl
 - applicando 10 - 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta
- DRUPACEE :**
 - Albicocco, Susino, Ciliegio, Pesco, Nettare, Mandorlo contro :
 - Bolla (*Taphrina deformans*), Monilia (*M. fructigena*, *laxa*), Fumaggine (*Cladosporium*, *Alternaria*, *Capnodium*, ecc.), Corineo (*Stigmina carpophila*), Cladosporiosi (*Cladosporium carpophilum*), Cancro dei rametti (*Fusicoccum amidgaly*), Batteriosi (*Pseudomonas mors-prunorum*)
 - autunno - inverno o comunque prima dell'apertura delle gemme 1,5 - 2 kg / hl
- AGRUMI :**
 - Arancio, limone, mandarino, clementino, cedro, pompelmo contro :
 - Mal secco (*Phoma tracheiphila*), Antracnosi (*Colletotrichum gloeosporoides*), Allupatura (*Phytophthora citrophthora*, *parasitica*, *syringae*), Fumaggine (*Cladosporium*, *Alternaria*, *Capnodium*, ecc.)
 - della fase di pre-invaiaura / invaiatura alla fase di frutto maturo-riposo 0,7 - 0,8 kg / hl
 - Nel caso di piogge persistenti, ripetere il trattamento per fronteggiare reinfestazioni di Antracnosi.
- ORTAGGI :**
 - Cavoli (cavolfiori, cavolo di Bruxelles, broccoli), contro : Peronospora (*Peronospora brassicae*), *Alternaria* (*Alternaria brassicae*)
 - applicare dopo il trapianto o dopo l'emergenza, nelle coltivazioni seminate ad intervalli regolari a seconda dell'andamento climatico 0,5 - 0,6 kg / hl
 - Carciofo, insalata, cardo - contro : Peronospora (*Bremia lactucae*) e *Alternaria* (*A. porri* var. *cichorii*)
 - trattare al manifestarsi delle condizioni di infezione ripetendo gli interventi a seconda del decorso pluviometrico e termico 0,5 - 0,6 kg / hl
 - Sedano, finocchio - contro : Septoria (*S. apiicola*), Peronospora (*Plasmopara nivea*), Cercospora (*Cercospora apii*)
 - trattare a seconda dell'andamento stagionale 0,5 - 0,6 kg / hl
 - Cetriolo, contro : Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), Antracnosi (*Colletotrichum lagenarium*), Cladosporiosi (*Cladosporium cucumerinum*), Batteriosi (*Pseudomonas*)
 - trattare a cadenza fissa a seconda dell'andamento climatico 0,5 - 0,6 kg / hl
 - Melone, cocomero - contro : Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), Antracnosi (*Colletotrichum lagenarium*)
 - trattare a cadenza fissa a seconda dell'andamento climatico 0,5 - 0,6 kg / hl
 - Pomodoro, contro : Peronospora (*Phytophthora infestans*), *Alternaria* (*A. solani*), Septoria (*Septoria lycopersici*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Botrite (*Botrytis cinerea*), Maculatura batterica (*Xanthomonas vesicatoria*), Macchiatura batterica (*Pseudomonas tomatum*), Cancro batterico (*Corynebacterium Michiganense*)
 - trattare ad intervalli variabili a seconda del decorso stagionale e comunque dal post-trapianto fino alla fioritura 0,6 - 0,7 kg / hl
 - Melanzana, contro : Peronospora (*Phytophthora spp.*), *Alternaria* (*A. porri* var. *solanii*)
 - trattare a cadenza fissa (15 giorni) a seconda dell'andamento climatico 0,5 - 0,6 kg / hl
 - Fagiolo, Pisello - contro : Peronospora (*Peronospora pisi*), Antracnosi (*Colletotrichum lindemuthianum*), Ruggine (*Uromyces appendiculatus*)
 - trattare a seconda del decorso meteorologico 0,5 - 0,6 kg / hl
 - Batteriosi (*Pseudomonas phaseolicola*, *Xanthomonas phaseoli*)
 - trattamenti ripetuti 0,5 - 0,6 kg / hl
 - Carota, contro : *Alternaria* (*Alternaria dauci*)
 - trattare al verificarsi delle condizioni di sviluppo della malattia 0,5 - 0,6 kg / hl
 - Aglio, cipolla - contro : Peronospora (*Peronospora schleideni*), *Alternaria* (*Alternaria porri*)
 - trattare dal momento delle condizioni di infezione a cadenza di 15 giorni 0,5 - 0,6 kg / hl
- Data l'elevata presenza di cera sulle foglie, si consiglia l'aggiunta di un bagnante.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**, contro : Ruggine (*Uromyces betae*), Vaiolatura (*Cercospora beticola*), *Alternaria* (*Alternaria tenuis*)
 - trattare dalla fase di pieno accrescimento, fino a verso la raccolta 0,7 - 0,8 kg / hl
- PATATA**, contro : Peronospora (*Phytophthora infestans*), *Alternaria* (*Alternaria solani*)
 - trattare dalla fioritura fino a verso la raccolta 0,6 - 0,7 kg / hl
- FRAGOLA**, contro : Vaiolatura (*Mycosphaerella fragariae*)
 - trattare in pre-fioritura e durante la vegetazione autunnale 0,7 - 0,8 kg / hl
- Peronospora** (*Phytophthora cactorum*)
 - trattare a seconda dell'andamento stagionale 0,7 - 0,8 kg / hl
- Antracnosi** (*Colletotrichum spp.*)
 - trattare in pre-fioritura 0,7 - 0,8 kg / hl
- Botrite** (*Sclerotinia fuckeliana*)
 - trattare in pre-fioritura / fruttificazione 0,7 - 0,8 kg / hl
- Maculatura angolare** (*Xanthomonas fragariae*)
 - trattare in pre-fioritura 0,7 - 0,8 kg / hl
- Alternaria** (*Alternaria spp.*)
 - trattare fino alla fioritura 0,7 - 0,8 kg / hl
- VITE**, contro : Peronospora (*Plasmopara viticola*) e Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)
 - trattamenti post-fiorali, fino alla chiusura del grappolo 1 kg / hl

- OLIVO**, contro : Occhio di pavone (*Cycloconium oleaginum*)
 - trattare in nelle fasi di pre-fioritura e drupa ingrossata 0,7 - 0,8 kg / hl
- Rogna** (*Pseudomonas savastanoi*)
 - trattamenti nel periodo di riposo 0,7 - 0,8 kg / hl
- Lebbra** (*Gloeosporium olivarum*)
 - trattamenti nella fase di drupa ingrossata 0,7 - 0,8 kg / hl
- TABACCO**, contro : Peronospora (*Peronospora tabacina*) e *Alternaria* (*A. tenuis* o *A. tabacina*)
 - trattare ad intervalli variabili, a seconda dell'andamento climatico sia in semenzaio che in post-trapianto 0,6 - 0,7 kg / hl

FLOREALI

- Ciclamino, contro Antracnosi (*Colletotrichum spp.*) e Maculatura fogliare ;
- Filodendro, contro Batteriosi (*Erwinia spp.*)
- Rosa, contro Ticchiolatura (*Diplocarpon rosae*), Peronospora (*Peronospora sparsa*), Ruggine (*Phragmidium*), Fumaggine (*Cladosporium*, *Alternaria*, *Capnodium*, ecc.)
 - trattare preventivamente e tempestivamente alla comparsa dei primi sintomi delle infezioni crittogamiche 0,6 - 0,7 kg / hl

FORESTALI :

- Cipresso, contro Cancro dei rametti (*Coryneum cardinale*) e Fumaggine (*Cladosporium*, *Alternaria*, *Capnodium*, ecc.)
 - intervenire in primavera e successivamente nel periodo autunnale 0,8 - 1 kg / hl

Compatibilità : Il prodotto si impiega da solo

Fitotossicità : non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarina, susino e sulle sotto indicate varietà di melo e di pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tal caso se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa. **Melo :** Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Back Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. **Pero :** Abate Fetel, Buona Luisa d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

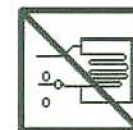
Rischi di Nocività : Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; 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.

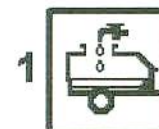
SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

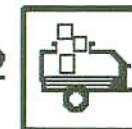


Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.

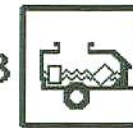
STOCCAGGIO : se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione



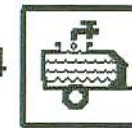
1 Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



2 Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



3 Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



4 Completare il riempimento della botte con eventuali altri prodotti da miscelare

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

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; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.