

PRORAM HI TECH

Granuli idrosolubili a base di rame
FUNGICIDA POLIVALENTE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
- Rame metallo g 25
(sotto forma di ossicloruro)
- Coformulanti ed inerti q.b. a g 100



Attenzione

INDICAZIONI DI PERICOLO

H 410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P391 - Raccogliere la fuoriuscita. P401 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

S.I.V.A.M. – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A.
Via XXV Aprile, 4 – 26841 Casalpusterlengo (LO)
Tel: 0377-8341

Registrazione Ministero della Salute n. 13900 del 17/08/2007

Officina di produzione:

AGRI-ESTRELLA S. DE R.L. DE C.V. – Chihuahua (Mexico)

Contenuto: g 100; kg 1 - 5 – 10 – 20 – 25

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica; coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni; collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gartrolusi con soluzione latte-albuminosa, 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 ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il PRORAM HI TECH è un prodotto in granuli idrodispersioni a base di rame sotto forma di ossicloruro tetraramico.

Trova impiego nelle seguenti colture:

Vite: peronospora 2,40 – 2,90 Kg/ha.

Melo e Pero: ticchiolatura e cancro delle pomacee: trattamenti autunno-invernali 12 – 24 Kg/ha; ingrossamento gemme 2,40 – 3,10 Kg/ha; ticchiolatura: alla ripresa vegetativa 2,40 – 2,90 Kg/ha;

Mandorlo: corineo, marciume bruno: trattamenti autunno invernali kg 10 – 20/ha.

Nocciolo: mal dello stacco, cancro da Nectria: trattamenti autunno-invernali kg 10 - 20/ha.

Pesche: corineo, ruggine, bolla: trattamenti autunno-invernali kg 10 - 20/ha.

Nettarine: corineo, ruggine, bolla: trattamenti autunno-invernali kg 10 - 20/ha.

Olivo: occhio di pavone e lebbra 2,20 – 3,10 Kg/ha.

Pomodoro: contro la peronospora ed altre malattie crittogamiche 2,40 – 2,90 Kg/ha.

Patata: contro la peronospora ed altre malattie crittogamiche 2,40 – 2,90 Kg/ha.

Tutte le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, con altri tipi di pompe si dovranno modificare proporzionalmente le dosi in relazione alla quantità d'acqua utilizzata.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA

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. Su Pesco, Susino e varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; e di Pero: Abate Fetèl, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pomodoro; 20 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle 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.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NON OPERARE CONTRO VENTO.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

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.

PRORAM HI TECH

Granuli idrosolubili a base di rame
FUNGICIDA POLIVALENTE



Attenzione

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
- Rame metallo g 25
(sotto forma di ossicloruro)
- Coformulanti ed inerti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H 410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 - Non disperdere nell'ambiente.
P391 - Raccogliere la fuoriuscita. P401 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

S.I.V.A.M. – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A
Via XXV Aprile, 4 – 26841 Casalpusterlengo (LO)
Tel: 0377-8341

Registrazione Ministero della Salute n. 13900 del 17/08/2007

Officina di produzione:

AGRI-ESTRELLA S. DE R.L. DE C.V. – Chihuahua (Mexico)

Contenuto: g 100; kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

PARTITA N.

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