

EKORAM[®] 2000

Fungicida a base di idrossido di rame
Granuli Idrodispersibili

EKORAM 2000

Composizione

100 g di prodotto contengono:
Rame metallo g 35
(sotto forma di idrossido)
Coformulanti q.b.a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione (R22). Rischio di gravi lesioni oculari (R41). Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53).

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia (S36/37/39).

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostragli il contenitore o l'etichetta (S46). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61).

Titolare della Registrazione

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano
telefono 800378337

Officina di produzione:

E.I Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - 12701 Alameda Road - Houston, Texas (USA)

Officina di solo confezionamento:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Distribuito da:

Agrimport. - Via Piani 1 - Bolzano

Registrazione N. 14104 del 30.11.2007 del Ministero della Salute

Contenuto netto kg 1- 5 - 10 - 20 - 25 Partita n°



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

CARATTERISTICHE: EKORAM 2000 è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. L'estrema finezza delle particelle e l'elevata qualità del processo produttivo garantiscono una particolare fluidità ed adesività del formulato sulla superficie fogliare delle colture trattate. Tali caratteristiche consentono una maggiore attività fungicida e battericida e di conseguenza una notevole riduzione dei dosaggi unitari di rame.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale sulle seguenti colture

Vite	contro Peronospora e Marciume nero degli acini	g 150-200/hl
Melo, Pero	contro Ticchiolatura in pre fioritura: contro Cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae) trattare alla caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme contro il Colpo di fuoco. Effettuare due trattamenti nella fase di rigonfiamento delle gemme e punte verdi	g 150/hl g 200-250/hl g 250/hl
Nespolo	contro Ticchiolatura	g 150/hl
	Su pomacee i trattamenti sono consentiti fino alla prima fioritura	
Albicocco, Susino	contro Corineo, Sclerotinia e Monilia intervenendo durante il riposo vegetativo.	g 250/hl
Ciliegio	contro Corineo, Monilia e Scopazzi (per trattamenti invernali). Aggiungere gr. 120/hl di olio minerale bianco (intervenire durante il riposo vegetativo)	g 300/hl
Pesco, Nettarine	contro Bolla e Corineo (per trattamenti a caduta foglie ed a fine inverno)	g 250/hl
	contro Batteriosi (per trattamenti invernali, a caduta foglie ed a fine inverno)	g 250/hl
	Su drupacee sono consentiti solo trattamenti autunno-invernali	
Agrumi	contro Mal secco, Allupatura, Fumaggine, Lebbra, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio (intervenire prima o dopo la fioritura a seconda della pressione della malattia)	g 150/hl
Olivo:	contro Occhio di Pavone, Fumaggine e Lebbra (Intervenire dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura)	g 200/hl
Nocciolo	contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in Ottobre, distanziati di 20-25 giorni.	g 200/hl
Noce	contro Xanthomonas campestris (in pre-fioritura)	g 200/hl
Mandorlo	contro Corineo, Bolla, Monilia (intervenire dopo la caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme) e contro Batteriosi (intervenire prima della fase di bottoni rosa)	g 200/hl
Patata, Pomodoro:	contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Batteriosi	g 150-200/hl

Orticole	(fagiolo, pisello, cavolo, cavolfiore, cavoli di Bruxelles, broccoli, insalate, cardo, carciofo, rapa, ravanella, spinacio, prezzemolo, sedano, finocchio, cipolla, melanzana, cetriolo, melone, anguria, zucca) contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Antracnosi, Septoria, Cercospora,	g 150/hl
Fragola	contro Vaiolatura	kg 1,250/ha
Soia, Girasole:	contro Alternaria, Sclerotinia	g 150/hl
Floreali in pieno campo	contro Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine, Antracnosi Batteriosi	g 150/hl
Ornamentali	contro Antracnosi e Maculatura fogliare, Batteriosi, Ticchiolatura, Peronospora	g 150/hl
Riso	contro Alge verdi Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie	kg 2,5/ha

COMPATIBILITA': KOCIDE 2000 non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina e con Tiram.

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': Su varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana), di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) e su Pesco, Nettarine e Susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto di cipolla, melanzana, fragola, pomodoro da mensa; 7 giorni prima del raccolto di cetriolo, melone, anguria, zucca e patata; 10 giorni prima del raccolto di pomodoro da industria; 20 giorni prima del raccolto per tutte le altre colture.

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 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 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 prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

© Marchio registrato Agrimport

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.