COBRE NORDOX® SUPER 75 WG

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

granuli idrodispersibili (WG) Meccanismo d'azione FRAC M1

COBRE NORDOX SUPER 75 WG - Registrazione Ministero della Sanità n. 10632 del 06/12/2000 COMPOSIZIONE:

RAME METALLO

(sotto forma di ossido) g. 75 Coformulanti q.b. a q. 100

> Stabilimenti di produzione: NORDOX A/S Oslo (Norvegia)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA)

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.

Barcellona (Spagna)

NORDOX A/S

Østensjøveien 13, N-0661 Oslo (Norvegia) Rappresentata in Italia da:

COMERCIAL QUÍMICA MASSO S.A.

Viladomat 321, 5° - 08029 Barcellona (Spagna) Tel. +34 934952500

Distribuito da:

COMERCIAL QUIMICA MASSO, S.A Succursale Italia

Viale Marelli, 132- 20099 Sesto San Giovanni (MI) Tel. 02 0996 6107

contenuto netto: 250-500 g; 1-5-10-20 Kg

partita n. INDICAZIONI DI PERICOLO

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **CONSIGLI DI PRUDENZA**

P280 Indossare quanti e indumenti protettivi.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



ATTENZIONE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: 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. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

L'utilizzatore deve impiegare durante la manipolazione del prodotto gli idonei dispositivi di protezione individuali (quanti protettivi, indumenti adequati ecc.) e lavarli dopo l'utilizzo.

Non entrare nell'area di coltivazione dove è stato impiegato il prodotto, fino a quando le foglie della coltura non siano asciutte.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di:

- 20 metri utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 75% o 30 m per pomacee/drupacee (pre-fioritura), mandorla. noce, nocciolo:
- 5 m utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 75% o 10 m utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 50% per pomacee (post-fioritura):
- 10 m utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 75% o 20 m per olivo;
- 5 m utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 75% o 10 m per vite;
- 5 m per solanacee, vegetali a foglia, vegetali a bulbo, fragola, legumi, e ornamentali,

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: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicil-lamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

Il COBRE NORDOX® SUPER 75 WG grazie alla particolare formulazione in granuli idrodispersibili, è dotato di elevata efficacia, persistenza ed adesività. Il prodotto è attivo contro tutte le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee sensibili al rame

alboree ed elbacee sen	arboree ed erbacee sensibili al rame. Volumi nitervallo tra Intervallo di						
Coltura	Malattie	Dosi	d'acqua (L/ha)	nº max applicazioni	le applicazioni (giorni)	sicurezza (giorni)	
Pomacee (melo, pero) inverno, pre-fioritura (BBCH 91-53)	Monilia, cancro dei rami, Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>), Colpo di Fuoco batterico, Batteriosi	100-200 g/hL	800-1000	4	7-21		
Pomacee (melo, pero) post-fioritura (BBCH 71-89)	Ticchiolatura (Venturia inaequalis), Colpo di fuoco batterico, Batteriosi	50-125 g/hL	500-1000	12	7-21	21	
Drupacee (pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino) inverno, pre-fioritura (BBCH 91-53)	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>), Monilia (<i>Monilia laxa</i>), Corineo, Batteriosi	100-200 g/hL	800-1000	4	14-21		
Olivo	Occhio di Pavone, Lebbra dell'olivo, Rogna dell'olivo	100-200 g/hL	800-1000	4	14	14	
Mandorlo	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>), Cancro Rameale, Corineo, Monilia, Batteriosi	160 g/hL	1000	4	14-21	14	
Noce	Antracnosi, Batteriosi (Xanthomonas campestris)	160 g/hL	1000	4	14-21	14	
Nocciolo	Batteriosi	160 g/hL	1000	4	14-21	14	
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>), Batteriosi	700-1500 g/ha	1000-1200	5	7-14	21	
Fragola	Mycosphaerella spp, Batteriosi, Antracnosi	125-500 g/hL	200-800	5	7-14	3	
Pomodoro da mensa e da industria (in campo e serra), Melanzana	Peronospora (<i>Phytophthora spp.</i>), Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum spp.</i>), Batteriosi	106-650 g/hL (1-1,33 Kg/ha)	200-1000	5	7-14	3 (da mensa) 10 (da industria)	
Ortaggi a bulbo (cipolla, aglio, scalogno)	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	106-650 g/hL (1-1,33 Kg/ha)	200-1000	5	7-14	3	
Carciofo	Peronospora (<i>Bremia sp.</i>), Batteriosi	133-266 g/hL (1,33 Kg/ha)	500-1000	5	7-14	3	
Cavoli a infiorescenza (cavolo broccolo, cavolfiore)	Peronospora (<i>Phytophthora</i> brassicae) e Batteriosi	133-333 g/hL (1,33 Kg/ha)	400-1000	5	7-14	14	
Legumi freschi (fagiolo, pisello, lenticchia, altri)	Antracnosi (Colletotrichum spp.), Peronospora (Phytophthora spp.), Septoriosi (Septoria spp.), Batteriosi	133-333 g/hL (1,33 Kg/ha)	400-1000	5	7-14	3	
Lattughe e insalate (esclusi spinaci)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>), Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>), Batteriosi	133-440 g/hL (1,33 Kg/ha)	300-1000	5	7-14	7	
Fiori e piante ornamentali	Peronospora (<i>Phytophthora spp.</i>), Septoriosi (<i>Septoria spp.</i>), Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>), Ruggine (<i>Puccinia spp.</i>)	125-250 g/hL	300-1000	6	7-14		

COBRE NORDOX® SUPER 75 WG si applica mediante trattamenti fogliari.

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

FITOTOSSICITÀ

Dovuto alla fitotossicità propria del rame, soprattutto in zone fredde ed umide, non si raccomanda l'impiego di COBRE NORDOX® SUPER 75 WG nelle coltivazioni o varietà sensibili al rame, in special modo:

- Durante il periodo vegetativo su drupacee e pomacee
- Nella vite, durante la fioritura.

Il prodotto è fitotossico su alcune varietà di Melo* e Pero** sensibili ai prodotti cuprici. (*) Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. (**) Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser. Butirra Giffard.

COMPATIBILITÀ:

Il COBRE NORDOX® SUPER 75 WG è miscibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o leggermente alcalina.

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.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO

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 E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO