

800 mm

COBRE NORDOX® Super 75 WG

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

COMPOSIZIONE:

RAME METALLO (sotto forma di ossido) g. 75

Coformulanti q. b. a g. 100

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Registrazione Ministero della Sanità n. 10632 del 06/12/2000

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

FUNGICIDA MICRONIZZATO A BASE DI RAME OSSIDO PER IRRORAZIONI

CONTENUTO NETTO:

5 Kg

SACCHETTO LDPE 4

Stabilimenti di produzione:
NORDOX A.S.
Ostensjøveien, 13 - N-0661 Oslo (Norvegia)
Tel.: 00 47 22975000 - Fax: 00 47 22975000

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 30/01/2019 e modificata ai sensi dell'articolo 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 22 NOVEMBRE 2020.



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P280 Indossare guanti 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.

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 (guanti protettivi, indumenti adeguati...) 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-floritura), 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-floritura); 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.

Meccanismo d'azione FRAC M1

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, diarea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Gastrolisi con soluzione latte-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 Antivelet.

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.

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 Red, Stayman Winecup, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Albatre Fere!, Buona Luigia d'Avanches, Butira Caigneau, Passarocassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Regina Ciffard.

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.

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 erbee sensibili al rame.

Cultura	Malattie	Dosi	Vol. d'acqua (L/ha)	N° max. applic.	Intervallo tra applic. (giorni)	Intervallo di sicurezza (giorni)
Pomacee (melo, pero) invern. pre-floritura (BBCH 91-93)	Monilia, Cancro dei rami, Ticholatura (<i>Venturia inaequalis</i>), colpo di fuoco batterico, Batteriosi	100-200 g/ha	800-1000	4	7-21	-
Pomacee (melo, pero) post-floritura (BBCH 71-89)	Ticholatura (<i>Venturia inaequalis</i>), colpo di fuoco batterico, Batteriosi	50-125 g/ha	500-1000	12	7-21	21
Drupacee (pesco, mandorla, albicocco, ciliegio, susino) invern. pre-floritura (BBCH 91-93)	Bolla (<i>Sphaeria deformans</i>), Monilia (<i>Monilia laxa</i>), Corineo, Batteriosi	100-200 g/ha	800-1000	4	14-21	-
Olivo	Occhio di Parone, Lebbra dell'olivo, Rogna dell'olivo	100-200 g/ha	800-1000	4	14	14
Mandorlo	Bolla (<i>Sphaeria deformans</i>), Cancro ramiale, Corineo, Monilia, Batteriosi	160 g/ha	1000	4	14-21	14
Noce	Antracnosi, Batteriosi (<i>Xanthomonas campestris</i>)	160 g/ha	1000	4	14-21	14
Nocciolo	Batteriosi	160 g/ha	1000	4	14-21	14
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>), Batteriosi	700-1500 g/ha	1000-1200	5	7-14	21
Fragola	<i>Mycosphaella</i> spp., Batteriosi, Antracnosi	125-500 g/ha	200-800	5	7-14	3
Pomodoro da mensa e da industria (in campo e serra), Melanzana	Peronospora (<i>Physophthora</i> spp.), Alternaria (<i>Alternaria</i> spp.), Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.), Batteriosi	106-650 g/ha (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 e Batteriosi	106-650 g/ha (1-1,33 Kg/ha)	200-1000	5	7-14	3
Carciofo	Peronospora (<i>Bremia</i> spp.), Batteriosi	133-266 g/ha (1,33 Kg/ha)	500-1000	5	7-14	3
Caroli a infiorescenza (carolo broccolo, cavolfiore)	Peronospora (<i>Physophthora brassicae</i>), Batteriosi	133-333 g/ha (1,33 Kg/ha)	400-1000	5	7-14	14
Legumi freschi (fagiolo, pisello, lenticchia, altri)	Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.), Peronospora (<i>Physophthora</i> spp.), Septoriosi (<i>Septoria</i> spp.), Batteriosi	133-333 g/ha (1,33 Kg/ha)	400-1000	5	7-14	3
Lattughe e insalate (esclusi spinaci)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>), Alternaria (<i>Alternaria</i> spp.), Batteriosi	133-440 g/ha (1,33 Kg/ha)	300-1000	5	7-14	7
Fiori e piante ornamentali	Peronospora (<i>Physophthora</i> spp.), Septoriosi (<i>Septoria</i> spp.), Alternaria (<i>Alternaria</i> spp.), Ruggine (<i>Puccinia</i> spp.)	125-250 g/ha	300-1000	6	7-14	-

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

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulato 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.

Rappresentata in Italia da:

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A. - Barcellona (Spagna) - Tel. +34 93 495 25 00 - Fax +34 93 495 25 02

Distribuito da:

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A. - Succursale ITALIA:

Viale Marelli, 132 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

Tel. +39 02 0996 6107 - E-mail: info.italia@cqmasso.com



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A.
Viladomat, 321, 5° - 08029 Barcelona (Spagna)
Tel. +34 93 495 25 00 - Fax +34 93 495 25 02
E-mail: masso@cqmasso.com - www.massoagro.com