

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	NORDOX A/S
Coformulanti q.b. a g. 100	Østensjøveien 13, N-0661 Oslo (Norvegia)
Stabilimenti di produzione:	Rappresentata in Italia da:
NORDOX A/S Oslo (Norvegia)	COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Viladomat 321, 5° - 08029 Barcellona (Spagna)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA)	Tel. +34 934952500
COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)	Distribuito da:
partita n.	COMERCIAL QUÌMICA 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
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.	



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 (guanti protettivi, indumenti adeguati 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 lattalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicil-lamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

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.

Coltura	Malattie	Dosi	Volumi d'acqua (L/ha)	n° max applicazioni	Intervallo tra le applicazioni (giorni)	Intervallo di 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 (<i>Venturia inaequalis</i>), 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 (<i>Xanthomonas campestris</i>)	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	<i>Mycosphaerella</i> 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</i> spp.), Alternaria (<i>Alternaria</i> spp.), Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.), 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</i> sp.), Batteriosi	133-266 g/hL (1,33 Kg/ha)	500-1000	5	7-14	3
Cavoli a infiorescenza (cavolo broccolo, cavolfiore)	Peronospora (<i>Phytophthora brassicae</i>) e Batteriosi	133-333 g/hL (1,33 Kg/ha)	400-1000	5	7-14	14
Legumi freschi (fagiolo, pisello, lenticchia, altri)	Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.), Peronospora (<i>Phytophthora</i> spp.), Septoriosi (<i>Septoria</i> 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</i> spp.), Batteriosi	133-440 g/hL (1,33 Kg/ha)	300-1000	5	7-14	7
Fiori e piante ornamentali	Peronospora (<i>Phytophthora</i> spp.), Septoriosi (<i>Septoria</i> spp.), Alternaria (<i>Alternaria</i> spp.), Ruggine (<i>Puccinia</i> spp.)	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

COBRE NORDOX® SUPER 75 WG (PFnPE)

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 Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino al 02/11/2021	
COMPOSIZIONE:	
RAME METALLO (sotto forma di ossido) g. 75	NORDOX A/S
Coformulanti q.b. a g. 100	Østensjøveien 13, N-0661 Oslo (Norvegia)
Stabilimenti di produzione:	Rappresentata in Italia da:
NORDOX A/S Oslo (Norvegia)	COMERCIAL QUÍMICA MASSÒ S.A. Viladomat 321, 5° - 08029 Barcellona (Spagna) Tel. +34 934952500
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA)	Distribuito da:
COMERCIAL QUÍMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)	COMERCIAL QUÍMICA MASSO, S.A Succursale Italia Viale Marelli, 132- 20099 Sesto San Giovanni (MI) Tel. 02 0996 6107
partita n.	contenuto netto: 250-500 g

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.



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 (guanti protettivi, indumenti adeguati 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:

- 30 m per pomacee/drupacee (pre-fioritura), mandorla, noce, nocciolo;

- 20 m per olivo;

- 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 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 Antiveneni.

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.

Coltura	Malattie	Dosi	Volumi d'acqua (L/ha)	n° max applicazioni	Intervallo tra le applicazioni (giorni)	Intervallo di 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	---
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 (<i>Xanthomonas campestris</i>)	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	<i>Mycosphaerella</i> spp, Batteriosi, Antracnosi	125-500 g/hL	200-800	5	7-14	3
Pomodoro da mensa (in campo e serra), Melanzana	Peronospora (<i>Phytophthora</i> spp.), Alternaria (<i>Alternaria</i> spp.), Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.), Batteriosi	106-650 g/hL (1-1,33 Kg/ha)	200-1000	5	7-14	10
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</i> sp.), Batteriosi	133-266 g/hL (1,33 Kg/ha)	500-1000	5	7-14	3
Cavoli a infiorescenza (cavolo broccolo, cavolfiore)	Peronospora (<i>Phytophthora brassicae</i>) e Batteriosi	133-333 g/hL (1,33 Kg/ha)	400-1000	5	7-14	14
Legumi freschi (fagiolo, pisello, lenticchia, altri)	Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.), Peronospora (<i>Phytophthora</i> spp.), Septoriosi (<i>Septoria</i> 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</i> spp.), Batteriosi	133-440 g/hL (1,33 Kg/ha)	300-1000	5	7-14	7
Fiori e piante ornamentali (in campo)	Peronospora (<i>Phytophthora</i> spp.), Septoriosi (<i>Septoria</i> spp.), Alternaria (<i>Alternaria</i> spp.), Ruggine (<i>Puccinia</i> spp.)	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