

BORDOFLOW NEW[®]

Anticrittogamico a base di rame

Sospensione concentrata

Meccanismo d'azione: FRAC M1

BORDOFLOW NEW - Registrazione Ministero della Salute n. 14102 del 29.05.2008

COMPOSIZIONE:

RAME metallo	g. 10 (=124 g/L)
(sotto forma di poltiglia bordolese)	
Coformulanti q.b. a	g.100

Contenuto:
100-250-500-600-750-800 ml
1-2-3-4-5-6-7-10-20-600¹-1000¹ L

Partita n.

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)
 Tel. 0464 433705

Stabilimento di produzione:

MANICA Spa

Via all'Adige 4 - Rovereto (TN)

**ATTENZIONE**

INDICAZIONI DI PERICOLO: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Indossare guanti e indumenti protettivi. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le normative nazionali.

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

- 5 metri, utilizzando ugelli che riducano la deriva del 75% o 20 metri per applicazioni su actinidia, pomacee e drupacee (applicazioni tardive)
- 5 metri per applicazioni su vite (applicazioni precoci), ortaggi a frutto, patate, ortaggi a foglia, ortaggi a bulbo e radice, legumi e floreali ed ornamentali;
- 10 metri utilizzando ugelli che riducano la deriva del 75% o 20 m per applicazioni su olivo e agrumi;
- 20 metri utilizzando ugelli che riducano la deriva del 75% per applicazione su alberi ornamentali e drupacee (applicazioni precoci).

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, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

BORDOFLOW NEW è un fungicida in sospensione liquida a base di rame poltiglia bordolese, ad azione preventiva e dotato di una notevole efficacia e persistenza. L'alto grado di micronizzazione delle particelle di rame assicura un'omogenea ed uniforme copertura della vegetazione trattata anche alle dosi più basse. La formulazione in pasta flowable garantisce un'elevata adesività e resistenza al dilavamento, abbinata ad una praticità nel dosaggio ed alla sicurezza per l'operatore.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta. In caso di impiego di irroratrici a basso volume, le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

BORDOFLOW NEW va impiegato seguendo i normali calendari di lotta a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno impiegate le dosi maggiori riducendo l'intervallo di tempo fra un trattamento e l'altro). Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (800-1000 l/ha su vite, colture arboree, floreali ed ornamentali; 400-800 l/ha su colture erbacee ed ortive). In caso di utilizzo di volumi inferiori a quelli indicati (ad es. inizio stagione su colture arboree), si suggerisce di utilizzare la dose/hl.

Coltura	Avversità	Epoche d'impiego	Dosi d'impiego	Dosi/ha	N° max trattamenti anno	Intervallo tra i trattamenti (gg)
POMACEE (Melo, Pero, Cotogno)	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>) Cancri rameali (<i>Nectria galligena</i>), Batteriosi	Dalla fine della fioritura alla pre-raccolta	200-500 ml/hl	2,0-5 L	6	
		Dalla fine della raccolta alla schiusura delle gemme fiorali.	800-1200 ml/hl	8,0-12,0 L	4	15
DRUPACEE (Pesco, Nettarino, Albicocco, Ciliegio, Susino) Solo Pesco, nettarino e albicocco per trattamenti post fioritura	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>), Corineo (<i>Coryneum sp.</i>) Batteriosi	Dalla fine della raccolta alla schiusura delle gemme.	800-1200 ml/hl	8,0-12,0 L	4	15
		Post Fioritura fino alla raccolta	200-300 ml/hl	2,0-3,0 L	6	-
VITE	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	Pre fioritura fino alla raccolta	300-800 ml/hl	3,0-8,0 L	8	7
OLIVO	Occhio di Pavone (<i>Spilocaea oleagina</i>)	Trattamenti da fine inverno all'invaiaura, e dopo la raccolta	750-1000 ml/hl	7,5-10,0 L	4	20
CARCIOFO	Peronospora (<i>Bremia spp.</i>)	Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	500-750ml/hl	4,0-6,0 L	4	7
ASPARAGO	<i>Stemfiliosi (Stemphylium vesicarium)</i>	Intervenire dopo la raccolta dei turioni	400-750ml/hl	3,2-6,0 L	4	12
AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarin ecc.)	Gommosi (<i>Phytophthora citricola</i>)	Trattamenti a partire da fine inverno	800-1000 ml/hl	8,0-10,0 L	4	8
ACTINIDIA	Batteriosi (<i>Pseudomonas spp.</i>)	Trattamenti a caduta foglie ed invernali	800-1000 ml/hl	8,0-10,0 L	4	15
		Post fioritura fino alla raccolta	300-400 ml/hl	3,0-4,0 L	8	
NOCE, NOCCIOLO ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO	Batteriosi (<i>Xanthomonas spp. arboricola pv. corylina.</i>)	Trattamenti autunno-invernali	800-1000 ml/hl	8,0-10,0 L	4	10

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

LATTUGHE, INSALATE, E ALTRI ORTAGGI A FOGLIA in campo e serra	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria spp.</i>), Batteriosi	Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	400-750 ml/hl	3,2-6,0 L	6	7-8
CAVOLI (cavoli broccoli, cavolfiore, esclusi quelli a cespo)	<i>Peronospora</i> (<i>Phytophthora brassicae</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria brassicae</i>)		500-750 ml/hl	4,0-6,0 L	4	
CUCURBITACEE (cetriolo, zucca, zucchini, melone, comero ecc..) in campo e in serra	<i>Peronospora</i> (<i>Peronospora cubensis</i>)		400-750 ml/hl	3,2-6,0 L	6	7
POMODORO, MELANZANA in campo e serra	<i>Peronospora</i> (<i>Phytophthora spp.</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria porri</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i>)		500-750 ml/hl	4,0-6,0 L	8	7
PATATA	<i>Peronospora</i> (<i>Phytophthora infestans</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria spp.</i>)		500-750 ml/hl	4,0-6,0 L	8	7-8
ORTAGGI A RADICE (carota, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano rapa, ravanello, salsedra, rutabaga, cicoria da radice, ecc)	<i>Alternaria</i> (<i>Alternaria spp.</i>), Cercosporiosi (<i>Cercospora spp.</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i>)		400-750 ml/hl	3,2-6,0 L	6	7-8
LEGUMI con baccello	Antracnosi del pisello (<i>Ascochyta pisi</i>), <i>Peronospora</i> (<i>Phytophthora phaseoli-pisi</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i>), <i>Rug-gini</i> (<i>Uromyces spp.</i>)		400-750 ml/hl	3,2-6,0 L	4	7
ORTAGGI A BULBO (aglio, cipolla, cipollina, scalogno, ecc.)	<i>Alternaria</i> (<i>Alternaria spp.</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i>), <i>Peronospora</i> (<i>Peronospora destructor</i>)		400-750 ml/hl	3,2-6,0 L	6	7
FLOREALI E ORNAMENTALI in campo e serra	<i>Peronospora</i> (<i>Peronospora spp.</i>), Marciumi (<i>Monilia spp.</i>), Batteriosi (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i>)		400-750 ml/hl	3,2-6,0 L	6	7
ALBERI ORNAMENTALI			800-1000 ml/hl	8,0-10,0 L	6	10

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.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali.

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 - Non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune drupacee e sulle varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wine-sap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

(**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pomodoro da mensa, melanzana, patata, ortaggi a bulbo, cucurbitacee a buccia edibile; 7 giorni per legumi con baccello, carciofo, cucurbitacee a buccia non edibile, ortaggi a radice, lattughe ed altre insalate e altri ortaggi a foglia, pomacee (post fioritura), vite; 10 giorni per pomodoro da industria; 14 giorni per cavoli (broccoli, cavolfiore), olivo; 20 giorni per agrumi, actinidia; 21 giorni per pesco, nettarino e albicocco.

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.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

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 RIUTILIZZATO²

¹ Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita del prodotto da recipienti assorbire con segatura o altri materiali inerti e smaltire secondo le norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

² Non applicabile per le confezioni da 600-1000 L

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

BORDOFLOW NEW®

Anticrittogamico a base di rame

Sospensione concentrata

Meccanismo d'azione: FRAC M1

BORDOFLOW NEW - Registrazione Ministero della Salute n. 14102 del 29.05.2008	
COMPOSIZIONE: RAME metallo g. 10 (=124 (sotto forma di poltiglia g/L bordoiese) Coformulanti q.b. a g.100	MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) Tel. 0464 433705 Partita n. Contenuto: 100 ml
Stabilimento di produzione: MANICA Spa Via all'Adige 4 - Rovereto (TN)	 ATTENZIONE
INDICAZIONI DI PERICOLO: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. CONSIGLI DI PRUDENZA: Indossare guanti e indumenti protettivi. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le normative nazionali.	

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE