

**BORDOFLOW® SECTOR**

Anticrittogamico a base di rame

Sospensione concentrata

Meccanismo d'azione: FRAC M1

BORDOFLOW SECTOR - Registrazione Ministero della Salute n. 10154 del 15/09/1999

## COMPOSIZIONE:

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

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

Partita n.

**MANICA SpA**

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

Stabilimento di produzione  
 (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

**Manica SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)**

Stabilimento di confezionamento:

**I.M.C LIMITED - Naxxar (Malta)**

**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 latte-albuminosa, 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 Antiveleni.

**CARATTERISTICHE**

BORDOFLOW SECTOR 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 SECTOR 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 ogni caso, non superare i 6 kg/ha di rame metallo all'anno.**

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

**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 Winesap, 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 RIUTILIZZATO**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

# BORDOFLOW<sup>®</sup> SECTOR

Anticrittogamico a base di rame

Sospensione concentrata

Meccanismo d'azione: FRAC M1

BORDOFLOW SECTOR - Registrazione Ministero della Salute n. 10154 del 15/09/1999	
COMPOSIZIONE:	
<b>RAME metallo</b>	<b>g. 10 (=124 g/L)</b>
(sotto forma di poltiglia bordolese)	
<b>Coformulanti q.b. a</b>	<b>g.100</b>
Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): <b>Manica SpA - Via all'Adige, 4 38068 Rovereto (TN)</b>	
Stabilimento di confezionamento: <b>I.M.C LIMITED – Naxxar (Malta)</b>	
<b>MANICA SpA</b>	
Via all'Adige, 4	
38068 Rovereto (TN)	
Tel. 0464 433705	
Contenuto: 100 ml	
	
<b>ATTENZIONE</b>	
Partita n.	
<b>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.</b>	
<b>CONSIGLI DI PRUDENZA: Indossare guanti e indumenti protettivi. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le normative nazionali.</b>	

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE**