

CUPRAVIT® BLU 35 WG

FUNGICIDA MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

Meccanismo d'azione: FRAC M1

CUPRAVIT BLU 35 WG - Registrazione Ministero della Salute n. 15514 del 08.10.2012

COMPOSIZIONE	
RAME metallico (sotto forma di ossicloruro di rame)	g. 35
Coformulanti	q.b. a g. 100

MANICA SpA
Via all'Adige, 4 – 38068 Rovereto (Trento)
Tel. 0464 433705

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):
MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

**ATTENZIONE**

Partita n.

Contenuto: 100-200-250-500-700 g; 1-5-10-20-25-50 Kg

Stabilimenti di confezionamento:
Bayer Cropscience Srl - Via delle Industrie 9 – 24040 Filago (BG)

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

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P260 Non respirare la polvere e gli aerosol. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P284 Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 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. Per la protezione degli uccelli: dose massima durante il periodo riproduttivo 4,5 Kg di rame/ha.

- Per la protezione degli organismi acquatici:

Vite – 10m di zona cuscinetto non trattata

Pomacee a drupacee (iniziale) – 20m di zona cuscinetto non trattata più riduzione della deriva con ugelli (75%)

Pomacee a drupacee (tardiva) – 20m di zona cuscinetto non trattata o 10m più riduzione della deriva con ugelli (50%)

Agrumi, olive - 20m di zona cuscinetto non trattata o 10m più riduzione della deriva con ugelli (75%)

Noci - 20m di zona cuscinetto non trattata più riduzione della deriva con ugelli (75%)

Noce (tardiva) - 20m di zona cuscinetto non trattata

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 Antiveneni.**CARATTERISTICHE**

CUPRAVIT BLU 35 WG è un fungicida che agisce per contatto e si impiega nella lotta preventiva contro un gran numero di parassiti fungini sensibili al rame. Grazie alla particolare formulazione in microgranuli idrodispersibili CUPRAVIT BLU 35 WG è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione.

MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

CUPRAVIT BLU 35 WG è un fungicida ad azione polivalente che trova impiego nella difesa delle pomacee, drupacee, vite, agrumi, fragola, olivo, colture orticole, alle dosi riportate in tabella. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (1000 l/ha su vite, colture arboree; 500-800 l/ha su colture erbacee ed ortive, 1500 l/ha per agrumi).

In caso di utilizzo di volumi inferiori a quelli indicati (ad es. inizio stagione su colture arboree), si suggerisce di utilizzare la dose/ha.

Coltura	Avversità	Epoche d'impiego	Dosi d'impiego	Dosi/ha	N° max trattamenti anno	Intervallo tra i trattamenti (gg)
POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>), Cancri rameali (<i>Nectria galligena</i>), Batteriosi (<i>Pseudomonas</i> spp), Colpo di fuoco (<i>Erwinia amylovora</i>)	-trattamenti autunnali	210-340 g/hl	2,1-3,4 Kg	2	7-21
		-trattamenti di fine inverno	210-340 g/hl	2,1-3,4 Kg	2	
		-trattamenti post-fiorali	140 g/hl	1,4 Kg	4	
DRUPACEE - Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino, Ciliegio, per trattamenti pre fioritura e di chiusura - Solo Pesco, Nettarina e Ciliegio per trattamenti post fioritura	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>), Corineo (<i>Stygmia carpophila</i>), Batteriosi (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)	-trattamenti autunnali	170-360 g/hl	1,7-3,6 Kg	2	14-21
		-trattamenti di fine inverno	170-360 g/hl	1,7-3,6 Kg	2	
		-trattamenti post fioritura	60-115 g/hl	0,6-1,15 Kg	5	
VITE	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>), antracnosi	-trattamenti pre-fiorali -trattamenti post-fiorali -trattamenti di "chiusura"	140-340 g/hl	1,4 -3,4 Kg Massimo 17 kg/ha di prodotto per anno	8	7-14
OLIVO	Occhio di pavone (<i>Spilocaea oleagina</i>); Lebbra (<i>Gloeosporium olivarum</i>), Rogna (<i>Pseudomonas savastanoi</i>); Fumaggine	trattamenti da inverno all'invaiaura	210-360 g/hl	2,1-3,6 Kg	4	14-30
CARCIOFO	Peronospora (<i>Bremia</i> spp.), Batteriosi	al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	175-560 g/hl	1,4-2,8 Kg	5	7-14
AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino ecc.)	Alternaria (<i>Alternaria citricola</i>), Gommosi (<i>Phytophthora citricola</i>), Batteriosi (<i>Pseudomonas syringae</i>), Allupatura.	trattamenti a partire da fine inverno	150-185 g/hl	2,3-2,8 Kg	5	7-14
NOCE, NOCCIOLO E ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO	Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.), <i>Cytospora</i> sp.	-trattamenti primaverili-estivi -trattamenti autunnali	95-380 g/hl	1,4-5,7 Kg	3	14-21

Coltura	Avversità	Epoche d'impiego	Dosi d'impiego	Dosi/ha	N° max trattamenti anno	Intervallo tra i trattamenti (gg)
FRAGOLA in campo	Vaiolatura rossa (<i>Mycosphaerella fragariae</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas fragariae</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.).	alla ripresa vegetativa	260-560 g/hl	2,1-2,8 Kg	5	7
LATTUGHE E ALTRE INSALATE in campo e serra (con esclusione di spinacio e simili)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> spp.), Batteriosi	al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	250-560 g/hl	2,0-2,8 Kg	5	7-14
CAVOLI A INFIORESCENZA (cavoli broccoli, cavolfiore) in campo	Peronospora (<i>Phytophthora brassicae</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)		175-560 g/hl	1,4-2,8 Kg	5	7-14
CUCURBITACEE (cetriolo, cetriolino, zucca, zucchino, melone, cocomero) in campo e serra	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> spp.), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.), Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.)	al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	214-560 g/hl	1,7 -2,8 Kg Massimo 17 kg/ha di prodotto per anno	4 per cetriolo, cetriolino e zucchino; 6 per zucca, melone e cocomero	7-14
PEPERONE in campo e serra	Peronospora (<i>Phytophthora</i> spp.), Marciume pedale (<i>Phytophthora capsici</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> spp.), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)		175-560 g/hl	1,4-2,8 Kg	5	7-14
POMODORO, MELANZANA in campo e serra	Peronospora (<i>Phytophthora</i> spp.), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria porri</i> , <i>Alternaria alternata</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)	al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	175-720 g/hl	1,4-3,6 Kg Massimo 17 kg/ha di prodotto per anno	6	7-14
PATATA e altri ortaggi a tubero tropicali	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> spp.), Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.)		260-720 g/hl	2,1-3,6 Kg	6	7-14
ORTAGGI A RADICE (carota, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano rapa, ravanello, salsefica, rutabaga, cicoria da radice, ecc) (con esclusione di barbabietola da zucchero)	<i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> spp.), Cercosporiosi (<i>Cercospora</i> spp.), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)	al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	175-560 g/hl	1,4-2,8 Kg	5	7-14
FAGIOLO, PISELLO e altri LEGUMI	Antracnosi (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>), Peronospora (<i>Phytophthora phaseoli-pisi</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)		175-560 g/hl	1,4-2,8 Kg	5	7-14
ORTAGGI A BULBO (aglio, cipolla, cipollina, scalogno)	<i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> spp.), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.), Peronospora (<i>Peronospora destructor</i>)		250-560 g/hl	2,0-2,8 Kg	5	7-14
FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI in campo e serra	Peronospora (<i>Peronospora</i> spp.), Septoria (<i>Septoria</i> spp.), Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.), Ruggine (<i>Puccinia</i> spp.), Marciumi (<i>Monilia</i> spp.), Ticchiolatura della rosa (<i>Diplocarpon roseae</i>), Fumaggini		125-175 g/hl	1,8-2,7 kg	3	7-14

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 non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione 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 effettuare trattamenti durante la fioritura. Su alcune drupacee alcune varietà di Melo (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) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairegeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) sensibili al rame, CUPRAVIT BLU 35 WG può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Su Pomacee, per i trattamenti in post-fioritura, applicare le Buone Pratiche Agricole per ridurre eventuali fenomeni di russeting (rugginosità).

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per fragola, pomodoro da mensa, melanzana, zucchino, cetriolo, cetriolino, ortaggi a bulbo, carciofo, fagiolo, pisello e altri legumi; 7 giorni per lattughe e altre insalate, patata, melone e cocomero e zucca; 10 giorni per pomodoro da industria; 14 giorni per ortaggi a radice, agrumi, cavoli a infiorescenza, olivo, frutta a guscio, 21 giorni per le altre colture.

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

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO