

CUPRAVIT® 35 WG

FUNGICIDA MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

Meccanismo d'azione: FRAC M1

CUPRAVIT 35 WG - Registrazione Ministero della Salute n. 15663 del 20.12.2012

COMPOSIZIONE

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

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

Stabilimenti di produzione:

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

Distribuito da: **BAYER CROPS SCIENCE S.r.l. Viale Certosa,
130 – 20156 Milano - Tel. 02/3972.1****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 Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE**

CUPRAVIT 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 35 WG è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione.

MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

CUPRAVIT 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/hl.

| 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 -trattamenti di fine inverno -trattamenti post-fiorali | 210-340 g/hl 210-340 g/hl 140 g/hl | 2,1-3,4 Kg 2,1-3,4 Kg 1,4 Kg | 2 2 4 | 7-21 |
| DRUPACEE - Pesco, Nettare, Albicocco, Susino, Ciliegio, per trattamenti pre fioritura e di chiusura - Solo Pesco, Nettare 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 -trattamenti di fine inverno -trattamenti post fioritura | 170-360 g/hl 170-360 g/hl 60-115 g/hl | 1,7-3,6 Kg 1,7-3,6 Kg 0,6-1,15 Kg | 2 2 5 | 14-21 |
| 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.), Cytospora sp. | -trattamenti primaverili-estivi -trattamenti autunnali | 95-380 g/hl | 1,4-5,7 Kg | 3 | 14-21 |

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 07.11.2018 e modificata secondo quanto stabilito dal Comunicato del Ministero della salute del 31 gennaio 2019, relativo al Regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/1981, con validità dal 1° aprile 2019

| 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.) | | 214-560 g/hl | 1,7 -2,8 Kg | 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.) | al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia | 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.) | | 175-720 g/hl | 1,4-3,6 Kg | 6 | 7-14 |
| PATATA e altri ortaggi a tubero tropicali | Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</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, ravanella, salsedra, 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 limdemuthiatum</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 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

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 Fellet, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairegeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) sensibili al rame, CUPRAVIT 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

CUPRAVIT 35 WG

FUNGICIDA MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
Meccanismo d'azione: FRAC M1

CUPRAVIT 35 WG - Registrazione Ministero della Salute n. 15663 del 20.12.2012

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

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

Contenuto: 100 g

Stabilimenti di produzione:
MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Partita n.

Distribuito da:
BAYER CROPSCIENCE S.r.l. Viale Certosa, 130 – 20156
Milano - Tel. 02/3972.1

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.



ATTENZIONE

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE