

OSSICLOR® 30

Fungicida in polvere bagnabile
Meccanismo d'azione: FRAC M1

OSSICLOR 30 Registrazione Ministero della Sanità n. 9612 del 20.04.1998

COMPOSIZIONE	
RAME metallo (sotto forma di ossicloruro)	g. 30
Coformulanti q.b. a	g.100

Contenuto:
50-100-250-500 g, 1-2-5-10-20-25 Kg

Partita n.

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

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

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

CONSIGLI DI PRUDENZA: P260 Non respirare gli aerosol. P264 Lavare accuratamente con acqua e sapone dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Proteggere gli occhi/il viso. 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 proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di:

- 10 metri su olivo e di 5 metri su agrumi
- 16 metri su drupacee, pomacee e fruttiferi a guscio o in alternativa una fascia di rispetto di 5 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli che riducano la deriva del 50%
- 20 metri su noce o in alternativa una fascia di rispetto di 10 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli che riducano la deriva del 50%.

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

OSSICLOR 30 è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro le più comuni malattie crittogamiche che affliggono vite, fruttiferi, olivo, agrumi, colture orticole ed ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

OSSICLOR 30 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 (1000 l/ha su vite, colture arboree, floreali ed ornamentali; 500-800 l/ha su colture erbacee ed ortive, 1500l/ha per agrumi e frutta a guscio). In caso di utilizzo di volumi superiori o inferiori a quelli indicati, adattare le dosi/hl per rispettare la dose ad ettaro indicata.

PER TUTTE LE COLTURE NON SUPERARE LA DOSE DI 6 KG DI RAME PER ETTARO PER ANNO

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 (<i>Pseudomonas</i> spp), Colpo di fuoco (<i>Erwinia amilovora</i>)	-trattamenti autunnali	250-400 g/hl	2,5-4,0 Kg	2	7-21
		-trattamenti di fine inverno	250-400 g/hl	2,5-4,0 Kg	2	
		-trattamenti post-fiorali	70-170 g/hl	0,7-1,7 Kg	4	
DRUPACEE - Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Nespolo per trattamenti pre fioritura e di chiusura. - Solo Pesco, ciliegio e nettarine per trattamenti post fioritura.	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>), Corineo (<i>Coryneum, Stygmia carpophila</i>), Monilia (<i>Monilia</i> spp.), Batteriosi (<i>Pseudomonas</i> spp), Cancri rameali (<i>Cytospora leucostoma</i>)	-trattamenti autunnali	250-420 g/hl	2,5-4,2 Kg	2	14-21
		-trattamenti di fine inverno	250-420 g/hl	2,5-4,2 Kg	2	
		-trattamenti post fioritura	70-130 g/hl	0,7-1,3 Kg	5	
VITE	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.), Antracnosi	-trattamenti pre-fiorali -trattamenti post-fiorali -trattamenti di "chiusura"	170-400 g/hl	1,7-4,0 Kg Massimo 20 Kg/ha di prodotto per anno	8	7-14
OLIVO	Occhio di Pavone (<i>Spilocaea oleagina</i>); Lebbra (<i>Gloeosporium Olivarum</i>), Batteriosi (<i>Pseudomonas savastanoi</i>), Fumaggine	trattamenti da fine inverno all'invaiaitura	250-420 g/hl	2,5-4,2 Kg	4	14-30
CARCIOFO	Peronospora (<i>Bremia</i> spp.), Batteriosi	al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	160-660 g/hl	1,7-3,3 Kg	5	7-14
AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, ecc.)	Alternaria (<i>Alternaria citricola</i>), Gommosi (<i>Phytophthora citricola</i>), Batteriosi (<i>Pseudomonas syringae</i>)	trattamenti a partire da fine inverno	180-220 g/hl	2,7-3,3 Kg	5	7-14
NOCE, NOCCIOLO E ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO, FRUTTIFERI MINORI	Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.), <i>Cytospora</i>	-trattamenti primaverili-estivi e trattamenti autunnali	115-450 g/hl	1,7-6,7 Kg	2-3	14-21

Coltura	Avversità	Epoche d'impiego	Dosi d'impiego	Dosi/ha	N° max trattamenti anno	Intervallo tra i trattamenti (gg)
LATTUGHE, INSALATE e altri ORTAGGI A FOGLIA in campo e serra	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> spp.), Batteriosi	al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	285-660 g/hl	2,3-3,3 Kg	5	7-14
CAVOLI A INFIORESCENZA (broccoli, cavolfiore) in campo	Peronospora (<i>Phytophthora brassicae</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)		210-660 g/hl	1,7-3,3 Kg	5	7-14
CUCURBITACEE (cetriolo, zucca, zucchini, melone, cocomero) in campo e serra	Peronospora (<i>Peronospora cubensis</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> spp.), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.), Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.)		210-660 g/hl	1,7-3,3 Kg Massimo 20 kg/ha di prodotto per anno	3-4 per cetriolo e zucchini; 3-6 per zucca, melone e cocomero	7-14
PEPERONE in campo e serra	Peronospora (<i>Phytophthora</i> spp.), <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	210-660 g/hl	1,7-3,3 Kg	3-5	7-14
FRAGOLA in campo	Vaiolatura rossa (<i>Mycosphaerella fragariae</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas fragariae</i>)		300-650 g/hl	2,5-3,3 Kg	5	7
POMODORO, MELANZANA in campo e serra	Peronospora (<i>Phytophthora</i> spp.), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria porri</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)		210-840 g/hl	1,7-4,2 Kg	6	7-14
PATATA	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.)		310-840 g/hl	2,5-4,2 Kg	6	7-14
ORTAGGI A RADICE (carota, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano rapa, ravanella, 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.)		210-660 g/hl	1,7-3,3 Kg	5	7-14
FAGIOLO, PISELLO e altri LEGUMI	Antracnosi (<i>Colletotrichum limdemuthiatum</i>), Peronospora (<i>Phytophthora phaseoli-pisi</i>), <i>Septoria</i> (<i>Septoria</i> spp.), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)		210-660 g/hl	1,7-3,3 Kg	5	7-14
ORTAGGI A BULBO (aglio, cipolla, cipollina, scalogno)	<i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> spp.), Antracnosi, Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.), Peronospora (<i>Peronospora destructor</i>), <i>Stemphylium</i> spp		285-660 g/hl	2,3-3,3 Kg	5	7-14
FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI in campo e serra	Peronospora (<i>Peronospora</i> spp.), <i>Septoria</i> (<i>Septoria</i> spp.), Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.), Ruggine (<i>Puccinia</i> spp.), Marciumi (<i>Monilia</i> spp.)		155-220 g/hl	2,3-3,3 Kg	3	7-14

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

COMPATIBILITÀ

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 pesco, susino e 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 dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) 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.

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

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per fragola, pomodoro da mensa, melanzana, cucurbitacee cetriolo, zucchini, ortaggi a bulbo, carciofo, fagiolo, pisello; 7 giorni per lattughe e altre insalate, patata; 10 giorni per pomodoro da industria; 14 giorni per cavoli, agrumi, olivo, ortaggi a radice, 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

OSSICLOR® 30

Fungicida in polvere bagnabile
Meccanismo d'azione: FRAC M1

OSSICLOR 30 Registrazione Ministero della Sanità n. 9612 del 20.04.1998

COMPOSIZIONE	
RAME metallo	g. 30
(sotto forma di ossicloruro)	
Coformulanti q.b. a	g.100

Contenuto: 50-100 g

Partita n.

MANICA SpA

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

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



ATTENZIONE

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

CONSIGLI DI PRUDENZA: P260 Non respirare gli aerosol. P264 Lavare accuratamente con acqua e sapone dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Proteggere gli occhi/il viso. 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.

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