

CURENOX TOP MICRO

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

Fungicida agricolo per trattamenti liquidi

CURENOX TOP MICRO Reg. del Ministero della Salute n. 14034 del 29/10/2007

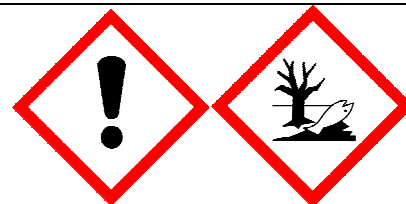
Composizione	
RAME metallo	g. 40
(da Ossicloruro di rame)	
Coformulanti	q.b.a g. 100

Distribuito da:
ZAPI S.p.A. - Via Terza Strada, 12 - 35026
Conselve (PD) - Tel. 049 9597700

IQV ITALIA Srl
Via del Progresso, 2
00065 Fiano Romano (Roma)
Tel 0765 400086

Stabilimenti di produzione:
(formulazione e confezionamento o sola formulazione)
Industrias Quimicas del Valles
Mollet del Valles (Spagna)

Stabilimenti di confezionamento:
Sipcam SpA - Salerano sul Lambro (LO)
PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia)
Zapi SpA - Conselve (PD)



ATTENZIONE

Contenuto netto:
g. 100-200-250-400-500-800,
Kg 1-5-8-10-16-20-25-50

Partita n.

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 Nocivo se ingerito. H332 Nocivo se inalato. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare la polvere e gli aerosol. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

REAZIONE: P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: 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: Ventilare a fondo le serre trattate fino all'essiccazione dello spray prima di accedervi. 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 su agrumi e olivo, e di 15 metri su drupacee, pomacee, ornamentali arboree, noce e mandorlo, Nel caso di applicazioni su drupacee, mandorlo, noce, pomacee e olivo, per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 10 metri da aree non coltivate. Ventilare le aree trattate e le serre fino a quando lo spray non si è asciugato prima di rientrare.

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 Antiveleli.

CARATTERISTICHE

Il CURENOX TOP MICRO è un fungicida in granuli idrodispersibili che agisce per contatto e si impiega nella lotta preventiva contro un gran numero di parassiti fungini sensibili al rame. Il prodotto inoltre è efficace contro numerose Batteriosi che attaccano le colture frutticole ed orticole. Il CURENOX TOP MICRO è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro *Peronospora (Plasmopara viticola)*, *Antracnosi (Elsinoe spp., Colletotrichum spp.)*, *Batteriosi (Xanthomonas spp.)*, intervenire alla dose di 190-625 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 4 a 6 applicazioni per stagione, iniziando quando la vegetazione ha uno sviluppo di circa 10 cm al verificarsi delle condizioni climatiche favorevoli alle avversità e con un intervallo minimo tra i trattamenti di 7 giorni.

POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo): contro *Ticchiolatura*, *Cancri rameali*, *Marciume (Nectria spp., Venturia spp., Monilia spp.)*, *Batteriosi (Erwinia spp., Pseudomonas spp.)* intervenire alla dose di 190-500 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 500 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a 4 applicazioni per stagione, sia in trattamenti autunnali (dopo la raccolta) che alla ripresa vegetativa fino alla fase di pre-fioritura al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

DRUPACEE (Pesco, albicocco, susino, ciliegio, nettarine): contro *Bolla (Taphrina spp.)*, *Corineo (Coryneum spp.)*, *Marciume (Monilia spp.)*,

Cilindrosporiosi del ciliegio, (Blumeriella jappii), *Seccume rameale (Cytospora leucostoma)*, *Batteriosi (Pseudomonas spp.)*, *Vaiolatura (Stigmia carpophila)* intervenire alla dose di 190-625 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a 4 applicazioni per stagione sia in trattamenti autunnali (dal 50% di caduta foglie) che alla ripresa vegetativa fino alla fase di pre-fioritura al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

FRAGOLA in campo e in serra contro *Peronospora (Phytophthora spp., Plasmopara spp.)*, *Vaiolatura (Mycosphaerella spp.)*, *Antracnosi (Colletotrichum spp.)*, *Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.)* intervenire alla dose di 190-625 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 4 applicazioni a partire dalle prime fasi di sviluppo e fino alla pre-raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

MANDORLO contro *Bolla (Taphrina spp.)*, *Corineo (Coryneum spp.)*, *Marciume (Monilia spp.)*, *Batteriosi (Pseudomonas spp.)*, *Vaiolatura (Stigmia carpophila)* e **FRUTTIFERI CON FRUTTA A GUSCIO** (Noce, Nocciolo, Castagno, Pistacchio) contro *Batteriosi (Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.)*, *Mal dello stacco del nocciolo (Cytospora spp.)*, *Fersa del castagno (Mycosphaerella spp.)*, *Alternariosi (Alternaria spp.)*: intervenire alla dose di 190-500 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 500 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a 4 applicazioni per stagione sia in trattamenti autunnali (dal 50% di caduta foglie) che alla ripresa vegetativa fino alla fase di pre-fioritura al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

OLIVO: contro *Occhio di Pavone (Spilocaea oleaginea)*, *Lebbra (Gloeosporium olivarum, Colletotrichum gloeosporioides)*, *Batteriosi (Pseudomonas spp.)* intervenire alla dose di 190-415 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 600 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a 4 applicazioni per stagione iniziando alla ripresa vegetativa e fino all'invasiatura al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo): contro *Gommosi (Phytophthora spp.)*, *Maculatura bruna (Alternaria spp.)*, *Piticchia batterica (Pseudomonas syringae)* intervenire alla dose di 95-250 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 1000 ai 2000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 4 applicazioni per stagione iniziando alla ripresa

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

vegetativa e proseguendo fino a due settimane prima della raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana) in campo e in serra; **Carciofo** in campo; **CAVOLI A INFIORESCENZA (Cavolfiore, Cavoli broccoli)** in campo; **CUCURBITACEE A BUCCIA EDULE (Cetriolo, Cetriolino, Zucchini)** in campo e in serra; **Melone** in campo: contro *Peronospora (Phytophthora spp., Bremia spp., Pseudoperonospora spp.)*, Alternariosi (*Alternaria spp.*), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Marciume (*Ascochyta spp.*), Batteriosi (*Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.*) intervenire alla dose di 190-625 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 6 applicazioni per pomodoro e melanzana, da 3 a 5 applicazioni per carciofo, da 3 a 4 applicazioni per le altre colture a partire dalle prime fasi di sviluppo e fino alla pre-raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

ORTAGGI A BULBO (Cipolla, Aglio, Scalogno) in campo; **LATTUGHE E INSALATE** in campo e in serra: contro *Peronospora (Peronospora spp., Phytophthora spp., Bremia spp.)*, Ruggine (*Stemphylium spp.*), Antracnosi (*Marssonina spp., Colletotrichum spp.*), Alternariosi (*Alternaria spp.*), Batteriosi (*Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.*), Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*) intervenire alla dose di 190-625 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 4 applicazioni a partire dalle prime fasi di sviluppo e fino alla pre-raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

LEGUMI FRESCHI (Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Pisello mangiatutto, Lenticchia) in campo: contro Antracnosi (*Colletotrichum spp., Marssonina spp.*), *Peronospora (Peronospora spp.)*, Septoriosi (*Septoria spp.*), Batteriosi (*Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.*), Ruggine (*Uromyces spp.*) intervenire alla dose di 190-625 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 4 applicazioni a partire dalle prime fasi di sviluppo e fino alla pre-raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

PATATA in campo contro *Peronospora (Phytophthora spp.)*, Alternariosi (*Alternaria spp.*), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Batteriosi (*Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.*) intervenire alla dose di 190-625 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 6 applicazioni a partire dalle prime fasi di sviluppo e fino alla pre-raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI in campo e in serra contro *Peronospora (Peronospora spp.)*, Marciumi (*Monilia spp.*), Septoriosi (*Septoria spp.*), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Ruggine (*Puccinia spp.*) intervenire alla dose di 190-625 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a 3 applicazioni durante la stagione vegetativa al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

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.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta su cetriolo, cetriolino, zucchini, pomodoro e melanzana in serra, cipolla, aglio, scalogno, fagiolo, fagiolino, pisello, pisello mangiatutto, lenticchia. 7 giorni prima della raccolta di carciofo, melone, lattughe e insalate, fragola. 10 giorni su pomodoro e melanzana in campo. 14 giorni su agrumi, olivo, cavoli a infiorescenza, patata. 21 giorni su vite.

Su pomacee, drupacee, mandorlo e fruttiferi a guscio sospendere i trattamenti prima dell'inizio della fioritura.

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**

CURENOX TOP MICRO
GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)
Fungicida agricolo per trattamenti liquidi

CURENOX TOP MICRO Reg. del Ministero della Salute n. 14034 del 29/10/2007

Composizione	
RAME metallo	g. 40
(da Ossicloruro di rame)	
Coformulanti	q.b.a g. 100

IQV ITALIA Srl
Via del Progresso, 2
00065 Fiano Romano (RM)
Tel 0765 400086



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

Industrias Químicas del Valles
Mollet del Valles (Spagna)

Stabilimenti di confezionamento:
Sipcam SpA - Salerano sul Lambro (LO)
PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia)
Zapi SpA - Conselve (PD)

Distribuito da:
ZAPI S.p.A. - Via Terza Strada, 12 -
35026 Conselve (PD) - Tel. 049 9597700

Partita n.

Contenuto netto: 100 g



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 Nocivo se ingerito. H332 Nocivo se inalato. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare la polvere e gli aerosol. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

REAZIONE: P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: 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