

RAMIN SC
FUNGICIDA A BASE DI RAME OSSICLORURO
IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

RAME metallo puro (sotto forma di ossicloruro tetraramico)	g 25,42 (= 380 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100



INDICAZIONI DI PERICOLO

H301 Nocivo se ingerito

H332 Nocivo se inalato

(H410) Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata;

(EUH401) Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere lontano dalla portata dei bambini.

P261 – Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/aerosol.

P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

(P273) Non disperdere nell'ambiente;

P304 + P340 – **IN CASO DI INALAZIONE:** Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P363 – Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

(P391) Raccogliere la fuoriuscita

(P501) Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

ATTENZIONE



Chemia S.p.A.

Via Statale, n° 327
44047- DOSSO
Terre del Reno (FE)
Tel. 0532 848477

Officina di produzione:

Via Statale, n° 327 - 44047- DOSSO – Terre del Reno (Ferrara) - Italia – Tel. 0523 848477

Registrazione n. 0916 Ministero della salute del 25/01/1973

Contenuto netto: Litri 1 – 5 – 10 - 20

Partita n.

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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica; coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni; collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Irritante cutaneo e 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

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

RAMIN SC è un fungicida in sospensione concentrata a base di rame ossicloruro ottenuto mediante un particolare processo di produzione e formulazione. Le particelle rameiche, caratterizzate da un'elevatissima micronizzazione, aderiscono tenacemente alle superfici vegetali trattate formando un sottile strato protettivo nei confronti delle malattie fungine, particolarmente resistente all'azione dilavante delle piogge. **RAMIN SC** assicura così un'elevata attività nei confronti dei patogeni unita ad una notevole persistenza d'azione.

RAMIN SC può essere impiegato sulle seguenti colture ai dosaggi di seguito riportati, non superare i 6 kg/ha di rame metallo all'anno.

COLTURA	Malattia fungina combattuta	Dose singola MIN-MAX (ml prod/ha)	Litri di Acqua /ha (min-max)	Epoca di impiego (BBCH)	Numero massimo di applicazioni/anno	PHI Intervallo di carenza (giorni prima del raccolto)
Carciofi	<i>Bremia sp;</i> <i>Ascochyta;</i> Malattie batteriche	1,3-2,6	400-1000	14-51	3-5	3
Agrumi	<i>Phytophthora citricola,</i> <i>Pseudomonas syringae,</i> <i>Alternaria citricola</i>	2,1-2,6	1500-2000	15-89	3-5	14
Cucurbitacee commestibili	<i>Peronospora cubensis;</i> <i>alternaria;</i> <i>colletotrichum;</i> Malattie batteriche	1,3-2,6	400-1000	10-89	3-8	3 cetrioli e zucchini;
Broccoli, Cavolfiori	<i>Peronospora brassicae,</i> <i>bacteria</i>	1,3-2,6	300-1000	41-59	3-4	14
Legumi freschi (fagioli, piselli, altri)	<i>Colletotrichum;</i> <i>Peronospora;</i> <i>Septoria;</i> <i>Marsonina;</i> Malattie batteriche	1,3-2,6	400-1000	11-69	3-4	3
Vite	Malattie batteriche, <i>Plasmopara viticola,</i> <i>Elsinoe ampelina,</i> <i>Antrachnosis</i>	1,3-3,2	400-1200	15-81 & 91	4	21
Lattughe e simili (Spinaci esclusi)	<i>Bremia;</i> <i>Alternaria;</i> Malattie batteriche	1,8-2,6	300-1000	12-49	3-5	7
Piante ed alberi ornamentali	<i>Peronospora,</i> <i>Septoria,</i> <i>Antrachnosi,</i> <i>Puccinia,</i> <i>Ticchiolatura</i>	1,8-2,6	300-1000	Trattabile in tutte le fasi fenologiche	2-3	n.a.
Peperoni	<i>Phytophthora spp. ,</i> <i>Alternaria,</i> <i>Colletotrichum,</i> <i>Pseudomonas,</i> <i>Xanthomonas</i>	1,3-2,6	200-1000	15-89	3-4	21
Pomacee (post fioritura)	<i>Venturia inaequalis,</i> <i>Erwinia,</i> <i>Pseudomonas,</i> altre batteriosi	0,5-1,3	500-1500	59-85	3-4	21
Pomacee (trattamento al bruno in prefioritura)	<i>Nectria galligena,</i> <i>Venturia inaequalis,</i> <i>Erwinia,</i> <i>Pseudomonas,</i> altre batteriosi	2-3,2	500-1000	91-53	2-4	n.a.
Ciliegie, pesche, nectarine (post fioritura)	<i>Batteriosi</i>	0,5-1	500-1500	73-85	3-5	21
Drupacee (trattamento al bruno in prefioritura)	<i>Taphrina,</i> <i>Monillia,</i> <i>Coryneum,</i> <i>Pseudomonas,</i> <i>Stigmia</i> <i>carpohila,</i> <i>Blumeriella,</i> Malattie batteriche	1-3,3	300-1000	95-53	2-4	n.a.
Fragole	<i>Mycosphaerella,</i> Batteriosi	2-2,6	200-800	13-85	3-4	3
Pomodoro, melanzana	<i>Phytophthora spp. ,</i> <i>Alternaria,</i> <i>Colletotrichum,</i> <i>Pseudomonas,</i> <i>Xanthomonas</i>	1,3-3,3	200-800	15-89	3-6	3; 10 per pomodoro da industria
Nocciole	<i>Alternaria,</i> <i>Antrachnosi,</i> Malattie batteriche, <i>Cytospora,</i>	1,8-2,6	1000-1500	51-79 & 91-97	2-3	14
Nespolo	<i>Venturia,</i>	2,6-4,5	1500-1800	-	1-3	20
Noce	Malattie batteriche (<i>Xanthomonas juglandis</i>)	1,3-5,3	1000-1500	03-69	2-4	n.a.

RAMIN SC può essere impiegato su cucurbitacee, vite, pomacee (in post-fioritura), pomodoro e noce.

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 medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno".

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con fitosanitari a reazione alcalina ed il Tiram. Evitare inoltre le miscele con fertilizzanti fogliari contenenti acidi umici e/o elevati tenori di azoto. 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.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo cuprosensibili (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairegeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guynot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego fatta eccezione della lotta contro le Batteriosi in cui la fitotossicità può diventare un problema accettato.

GESTIONE DELLE RESISTENZE

Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare RAMIN SC ad altri fungicidi.

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; Da non applicare con mezzi aerei; 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