



REBEX | FUNGICIDA A BASE DI RAME OSSICLORURO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione	Rame metallo puro g 25,42 (= 380 g/l) (sotto forma di ossicloruro tetraramico)
Formulazione	Sospensione concentrata
Classificazione	Pericoloso per l'ambiente
Registrazione	Min. San. N°13883 del 10/08/07
Confezione	1 - 10 Litri

Principio attivo e prodotto originale MONTANWERKE BRIXLEGG AG

CARATTERISTICHE

REBEX 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. REBEX assicura così un'elevata attività nei confronti dei patogeni unita ad una notevole persistenza d'azione.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti: **3 giorni** prima della raccolta di Fragola, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchini, Melone, Cocomero, Zucca, Cavoli, Lattuga, Indivia, Cicoria, Scarola, Radicchio, Rucola, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Erbe fresche, Legumi, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro, Pomodoro, Patata.

20 giorni prima della raccolta di Vite, Kiwi, Pomacee, Drupee, Agrumi, Olivo, Nocciolo, Noce, Nespole, Oleaginose.

COMPATIBILITÀ

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.

FITOTOSSICITÀ

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'Avanches, Butirra Clairgeau, 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.

NOCIVITÀ

Il formulato è altamente tossico per gli organismi acquatici e può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI IMPIEGO

VITE: contro la Peronospora 150-200 ml/hl effettuando interventi a cadenza di 6-8 giorni. Se l'andamento stagionale è umido e piovoso e quando la pressione della malattia è elevata elevare il dosaggio a 250 ml/hl. Svolge un'efficace azione collaterale nei confronti del Marciume nero degli acini (Black-rot) e dell'Escoriosi. **KIWI:** contro il marciume del colletto 400 ml/hl distribuendo 10-15 l di soluzione alla base della pianta. **POMACEE:** contro i Cancri rameali 550-700 ml/hl intervenendo dopo la caduta delle foglie e a rigonfiamento gemme. Contro la Ticchiolatura 150 ml/hl nei trattamenti pre-fiorali. Contro il colpo di fuoco batterico 200 ml/hl intervenendo nella fase di rigonfiamento gemme e alle prime "punte verdi". Contro il marciume del colletto 400 ml/hl distribuendo circa 15 l di soluzione per pianta ed avendo cura di bagnare accuratamente la zona del colletto. **DRUPACEE:** contro Bolla, Corineo, Cancri rameali e Batteriosi 550-700 ml/hl intervenendo a caduta foglie e a gemma ferma. **AGRUMI:** contro Mal secco, Antracnosi, Allupatura e Fumaggine 200-250 ml/hl. Contro il marciume del colletto 400 ml/hl distribuendo circa 10-15 l di soluzione per pianta avendo cura di bagnare bene la zona del colletto.



AGROCHIMICA

Per spennellature al tronco e alle branche utilizzare una soluzione allo 0,4%. **OLIVO:** contro Occhio di pavone, Lebbra, Rogna e Fumaggini 300-350 ml/hl. **NOCCIOLINO-NOCE:** contro Antracnosi e Batteriosi 250 ml/hl. **NESPOLO:** contro la Ticchiolatura 200-250 ml/hl. **FRAGOLA:** contro Vaiolatura e Batteriosi 150-250 ml/hl. **POMODORO:** contro Peronospora, Alternaria, Septoria Cladosporiosi e Batteriosi 200-250 ml/hl. **PATATA:** contro Peronospora, Alternaria 2,0-3,0 l/Ha. **ORTAGGI (Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchini, Melone, Cocomero, Zucca, Cavoli, Lattuga, Indivia, Cicoria, Scarola, Radicchio, Rucola, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Erbe fresche, Legumi, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro):** contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Cercospora, Septoria, Ruggini, Batteriosi 150-200 ml/hl. **OLEAGINOSE (Soia, Lino, Arachide, Ravizzone, Sesamo, Colza, Girasole):** contro la Peronospora e Alternaria 2,0-2,5 l/Ha. **COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI e FORESTALI:** contro la Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Ruggine, Ticchiolatura, ecc. 200-250 ml/hl. Effettuare saggi preliminari al fine di verificarne la selettività sulla coltura da trattare. Le concentrazioni di REBEX si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1.500-1.800 l/Ha su fruttiferi, 1.000 l/Ha su vite, 2.000 l/Ha per le floreali, ornamentali e forestali, 500-800 l/Ha per le altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costanti le dosi per Ha.



PROTEZIONE | FUNGICIDI | REBEX



KEKKILÄ



Plantacote



AMI

DC-Düngemittel
Austria

VISSER



Ellegaard as



FERTINAGRO

HERMADIX