



LERAM HI BIO

FUNGICIDA A BASE DI OSSICLORURO DI RAME
IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

- Indicato per **colture agricole, orticole e frutticole**



Applicazione
sulla pianta



COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

RAME METALLO g 35
(sotto forma di ossicloruro):



REGISTRAZIONE

n. 10199 del 01/12/1999



CLASSIFICAZIONE



H319, H410



FORMULAZIONE

Microgranuli
idrodisperdibili



CONFEZIONI

kg 10



CARENZA

7 giorni prima della raccolta: ortaggi a foglia; **3 giorni prima della raccolta:** fragola, altri ortaggi, pomodoro; **20 giorni prima della raccolta:** carciofo, cardo, sedano, finocchio e per le altre colture.



MISCIBILITA' E AVVERTENZE

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.



COLTURE



PATOGENI



PERIODO APPLICAZIONE



DOSE

VITE	Peronospora, Escoriosi, Marciume nero degli acini, Melanosi, Rossore parassitario	Trattamenti cadenzati a 7-8 giorni in funzione preventiva.	170-210 g/ha (1,7-2,1 kg/ha)
MELO, PERO, COTOGNO	Ticchiolatura, Cancro rameale da Nectria, Cancro rameale da Sphaeropsis, Cancro rameale da Phomopsis, Muffa a circoli, Marciume del colletto, Septoriosi del pero, Colpo di fuoco batterico del pero	Trattamenti autunno-invernali e cancri. Trattamenti alla ripresa vegetativa	150-160 g/ha (2,2-2,7 kg/ha); 110-120 g/ha (1,35-1,80 kg/ha)
NESPOLO	Brusone o Ticchiolatura, Maculatura fogliare	Trattamenti autunno-invernali.	140-190 g/ha (1,4-2,3 kg/ha)
PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO	Bolla del pesco, Corineo, Moniliosi, Cancro rameale del pesco, Seccume dei rami, Nerume o Cladosporiosi, Ruggine, Ruggine del ciliegio, Clindosporiosi del ciliegio, Scopazzi del ciliegio, Bozzaccioni del susino, Cancro batterico delle drupacee, Deperimento batterico del pesco, Scabbia batterica dell'albicocco	Solo trattamenti autunno-invernali	160-170 g/ha (1,6-2,0 kg/ha)
AGRUMI	Mal secco, Marciume o Gommosi del colletto, Allupatura, Cancro gommoso, Fumaggine, Antracnosi, Cancro batterico degli agrumi	Trattamenti a partire da fine inverno.	140-210 g/ha (1,4-2,1 kg/ha)
OLIVO	Occhio di pavone o Cicloconio, Piombatura o Cercosporiosi, Lebbra, Rogna, Fumaggine, Marciume delle drupe	Trattamenti preventivi nei periodi più favorevoli alla malattia.	160-220 g/ha (1,6-2,2 kg/ha)
ACTINIDIA	Marciume del colletto, Alternaria, Maculatura batterica	Interventi al bruno	140-210 g/ha (1,4-2,1 kg/ha)
FRAGOLA	Marciume bruno del colletto, Vaiolatura, Maculatura zonata, Maculatura rosso-bruna, Maculatura angolare	Trattamenti autunno-invernali e alla ripresa vegetativa	110-140 g/ha (1,1-1,4 kg/ha)
NOCE, NOCCIOLO, CASTAGNO, MANDORLO	Antracnosi del noce, Mal dello stacco del nocciolo, Seccume fogliare del nocciolo, Fersa del castagno, Macchie nere del noce, Necrosi batterica del nocciolo, Cancro batterico del nocciolo	Trattamenti autunno-invernali	160-170 g/ha (1,6-1,7 kg/ha)
POMODORO	Peronospora del pomodoro, Marciume zonato, Septoria, Cladosporiosi, Alternariosi, Nerume del pomodoro, Necrosi del midollo o Midollo nero, Picchiettatura batterica, Maculatura batterica, Cancro batterico, Muffa grigia	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	170-210 g/ha (1,7-2,1 kg/ha)
MELANZANA	Marciume pedale del fusto, Vaiolatura dei frutti o Antracnosi, Marciume molle batterico e Muffa grigia		110-150 g/ha (1,1-1,5 kg/ha)
CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO	Peronospora delle cucurbitacee, Antracnosi, Maculatura angolare, Marciume molle batterico e Muffa grigia	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	110-150 g/ha (1,0-1,5 kg/ha)
CARCIOFO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, ASPARAGO	Peronospora del carciofo e del cardo, Ruggine dell'asparago, Septoriosi del sedano, Cercosporiosi del sedano, Ramularia del finocchio, Cladosporiosi del finocchio, Marciume molle batterico e Muffa grigia	Effettuare i trattamenti esclusivamente dopo la raccolta del turione. In caso di condizioni favorevoli alla malattia	110-150 g/ha (0,7-1,5 kg/ha)
LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, CICORIA/RADICCHIO, RUCOLA, SPINACIO	Peronospora della lattuga, Cercosporiosi delle insalate, Alternariosi delle crucifere, Antracnosi delle insalate, Peronospora dello spinacio, Antracnosi dello spinacio, Cercosporiosi dello spinacio, Marciume batterico della lattuga, Maculatura batterica della lattuga	Impiegare esclusivamente oltre lo stadio di otto foglie. Non impiegare su baby leaf	110-150 g/ha (0,7- 1,5 kg/ha)
PREZZEMOLO	Septoriosi del prezzemolo		110-150 g/ha (0,7- 1,5 kg/ha)
CAVOLI (a infiorescenza, a testa, a foglia)	Peronospora delle crocifere, Micosferella del cavolo, Ruggine bianca delle crocifere, Marciume nero del cavolo	In caso di condizioni favorevoli alla malattia	110- 150 g/ha (0,7-1,5 kg/ha)
FAGIOLINO, FAGIOLO, PISELLO, FAVA	Antracnosi del fagiolo, Ruggine del fagiolo, Peronospora del fagiolo, Peronospora del pisello, Antracnosi del pisello, Antracnosi della fava, Ruggine della fava, Maculatura ad alone del fagiolo, Maculatura comune del fagiolo, Maculatura batterica del pisello	In caso di condizioni favorevoli alla malattia	110-150 g/ha (0,7- 1,5 kg/ha)
FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI	Peronospora della rosa, Ruggine della rosa, Ticchiolatura della rosa, Ruggine del garofano, Ruggine bianca del crisantemo, Disseccamento del lauroceraso, Maculatura fogliare della palma, Fumaggini e Batteriosi.	In caso di condizioni favorevoli alla malattia	110-150 g/ha (0,7- 1,5 kg/ha)
CIPRESSO	Cancro del cipresso	Trattamenti preventivi al fusto e chioma da effettuarsi in primavera e autunno	290-360 g/ha (2,3-3,6 kg/ha)
TABACCO	Peronospora del tabacco	In caso di condizioni favorevoli alla malattia	140-180 g/ha (1,1-1,8 kg/ha)
OLEAGINOSE	Peronospora della soia, Alternariosi della soia, Peronospora del girasole	In caso di condizioni favorevoli alla malattia	1,9-2,0 kg/ha.