



OSSICLOR 35 WG

OSSICLOR 35 WG GREEN



CARATTERISTICHE TECNICHE

Registrazione N. 12759 del 08.07.2005 - GREEN N. 15513 del 03.10.2012

Composizione RAME metallo g. 35 (sotto forma di ossicloruro)
Coformulanti q.b. a g. 100

Formulazione Microgranuli idrodispersibili

Classificazione Attenzione: H410



Colorazione Blu o non colorato (green)

Confezione 1 kg - 10 kg - 25 kg

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi e insetticidi, in particolare con gli zolfi bagnabili.

TEMPO DI CARENZA

3 gg. fragola, pomodoro da mensa, melanzana, zucchini, cetriolo, cetriolino, ortaggi a bulbo, carciofo, fagiolo, pisello e altri legumi
7 gg. lattughe e altre insalate, patata, melone, cocomero e zucca
10 gg. pomodoro da industria
14 gg. ortaggi a radice, agrumi, cavoli a infiorescenza, olivo, frutta a guscio
21 gg. altre colture

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Patologia	Epoca di impiego	Dosi		Intervallo trattamenti (gg)	N° max trattamenti anno
			(g/hl)	(kg/ha)		
POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)	Ticchiolatura, Cancri rameali, Batteriosi, Colpo di fuoco	Trattamenti autunnali	210-340	2,1-3,4	7-21	2
		Trattamenti di fine inverno	210-340	2,1-3,4		2
		Trattamenti post-fioritura	140	1,4		4
DRUPACEE Pesco, Nectarina, Albicocco, Susino, Ciliegio, Nespolo per trattamenti pre-fioritura e di chiusura Solo Pesco, Nectarina e Ciliegio per trattamenti post fioritura	Bolla, Corineo, Batteriosi	Trattamenti autunnali	170-360	1,7-3,6	14-21	2
		Trattamenti di fine inverno	170-360	1,7-3,6		2
		Trattamenti post-fioritura	60-115	0,6-1,15		5
VITE	Peronospora, Antracnosi	Trattamenti pre-fioritura	140-340	1,4-3,4 max 17 kg/ha/anno	7-14	8
		Trattamenti post-fioritura				
		Trattamenti di "chiusura"				
OLIVO	Occhio di pavone, Lebbra, Rogna, Fumaggine	Trattamenti di fine inverno e all'invaiaura	210-360	2,1-3,6	14-30	4
CARCIOFO	Peronospora, Batteriosi	Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	175-560	1,4-2,8	7-14	5
AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, ecc)	Alternaria, Gommosi, Batteriosi, Allupatura	Trattamenti a partire da fine inverno	150-185	2,3-2,8	7-14	5
NOCE, NOCCIOLO e ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO	Batteriosi, Cytospora sp.	Trattamenti primaverili-estivi	95-380	1,4-5,7	14-21	3
FRAGOLA in campo	Vaiolatura rossa, Batteriosi	Trattamenti autunnali	260-560	2,1-2,8	7	5
LATTUGHE e altre INSALATE in campo e serra (con esclusione di Spinacio e simili)	Peronospora, Alternaria, Batteriosi	Alla ripresa vegetativa	250-560	2,0-2,8		5
CAVOLI A INFIORESCENZA (Cavoli broccoli, Cavolfiore) in campo	Peronospora, Batteriosi		175-560	1,4-2,8		5
CUCURBITACEE (Cetriolo, Cetriolino, Zucca, Zucchini, Melone, Cocomero) in campo e serra	Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Antracnosi		214-560	1,7-2,8 max 17 kg/ha/anno		4 cetriolo, cetriolino e zucchini 6 zucca, melone e cocomero
PEPERONE in campo e serra	Peronospora, Marciume pedale, Alternaria, Batteriosi		175-560	1,4-2,8		5
POMODORO, MELANZANA in campo e serra	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	175-720	1,4-3,6	7-14	6
PATATA e altri ortaggi a tubero tropicali	Peronospora, Batteriosi, Alternaria, Antracnosi		260-720	2,14-3,6		6
ORTAGGI A RADICE (Carota, Bietola rossa, Rapa, Pastinaca, Sedano rapa, Ravanello, Salsefrica, Rutabaga, Cicoria da radice, ecc. con esclusione della Barbabietola da zucchero)	Alternaria, Cercosporiosi, Batteriosi		175-560	1,4-2,8		5
FAGIOLO, PISELLO e altri LEGUMI	Antracnosi, Peronospora, Batteriosi		175-560	1,4-2,8		5
ORTAGGI A BULBO (Aglio, Cipolla, Cipollina, Scalogno)	Alternaria, Batteriosi, Peronospora		250-560	2,0-2,8		5
FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI in campo e serra	Peronospora, Septoria, Antracnosi, Ruggine, Marciumi, Ticchiolatura della rosa, Fumaggini		125-175	1,8-2,7		3

LA FORMULAZIONE

La formulazione in microgranuli non produce polvere e quindi non crea fastidio all'operatore, rende più semplice il dosaggio e grazie alla particolare porosità del microgranulo, che aumenta in maniera sostanziale la superficie idratante, ha sempre una **dispersività superiore al 95%** per cui il prodotto si scioglie molto velocemente una volta introdotto nell'acqua.

L'ADESIVITÀ

L'ossicloruro di rame in microgranuli idrodispersibili garantisce un'elevata adesività e un ampio spettro d'azione, aspetti imprescindibili nei trattamenti a partire da "fine inverno" fino alle fasi di pre-fioritura.

L'ETICHETTA

L'ampia etichetta rende Ossiclor 35 WG utilizzabile praticamente su tutte le colture, compreso il **ciliegio** post-fioritura, garantendo un'**ottima efficacia** su **corineo** e **batteriosi**.

