

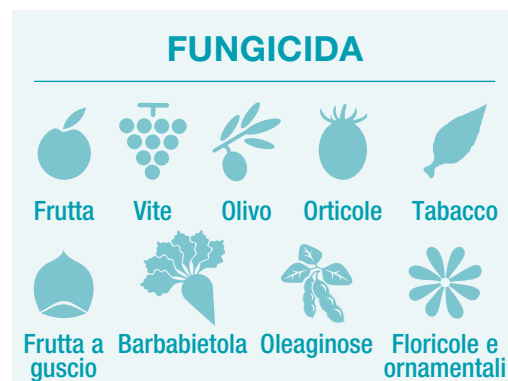
FUNGICIDA A BASE DI RAME OSSICLORURO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

COPRANTOL WG è un fungicida a base di rame ossicloruro ad ampio spettro d'azione.

La moderna formulazione in granuli idrodispersionabili presenta indubbi vantaggi in fase di manipolazione, stoccaggio e applicazione.

Il formulato è caratterizzato da un'ottima bagnabilità e sospensibilità e garantisce un'elevata e costante attività fungicida.

COPRANTOL WG si impiega a basse dosi per ettaro con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.



COMPOSIZIONE Rame metallo da Ossicloruro 32%	INDICAZIONI DI PERICOLO N - pericoloso per l'ambiente	FORMULAZIONE granuli idrodispersionabili	NUMERO DI REGISTRAZIONE 9758 del 30.9.98
---	---	--	--

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE	PATOGENI	Dosi (g/hl)	EPOCHE D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite	Peronospora <i>Azione collaterale contro:</i> Escoriosi, Marciume nero, Melanosi, Rossore parassitario	250 - 350 300 - 450	Trattamenti ogni 7-8 giorni in funzione preventiva, con andamenti stagionali normali Con andamenti meteorologici molto piovosi	20 gg
Pomacee: melo, pero, cotogno	Ticchiolatura, Monilia, Nectria, Septoriosi del pero, Batteriosi	500 250 - 300	Trattamenti autunno-invernali } sospendere i trattamenti Trattamenti primaverili } all'inizio della fioritura	
	Marciume del colletto	450 - 600	Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta	
	Colpo di fuoco batterico del pero	250 - 300	Trattamenti primaverili e autunnali	
Drupacee: pesco, albicocco, ciliegio, susino Mandorlo	Bolla, Corineo, Monilia, Cancro delle drupacee	600 - 700	Limitare i trattamenti al periodo invernale	
	Cancro batterico	500 - 600	Trattamenti alla caduta delle foglie. Sospendere i trattamenti all'inizio della fioritura	
	Marciume del colletto del ciliegio	450 - 600	Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta	
Agrumi: arancio, limone, mandarino, clementine, bergamotto, cedro, pomelo, limetta, chinotto, tangerino	Antracnosi, Cancro gommoso Mal secco, Marciume o gommosi del colletto, Fumaggini <i>Azione collaterale contro:</i> Batteriosi	300 - 350	Intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia	
Olivo	Occhio di pavone, Fumaggine, Piombatura, Rogna, Lebbra	300 - 400	Trattare nei periodi più favorevoli alle malattie	
Actinidia	Marciume del colletto	450 - 600	Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta	

ACCORGIMENTI PER IL CORRETTO IMPIEGO:

Non trattare durante la fioritura.

Su pesco, nectarine e percoche, susino e varietà di melo e pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Su varietà poco note di colture orticole, floricole ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE	PATOGENI	Dosi (g/ha)	EPOCHE D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Fragola	Marciume del colletto, Vaiolatura, Batteriosi	250 - 350	Trattamenti autunnali, invernali e alla ripresa vegetativa	3 gg
Fruttiferi a guscio: noce, nocciolo, castagno	Cancri rameali, Antracnosi, Batteriosi	500 250 - 300	Per trattamenti autunno-invernali Per trattamenti primaverili-estivi	20 gg
Floricole Ornamentali	Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Ticchiolatura, Batteriosi (<i>Azione collaterale</i>)	300 - 350	Intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia	—
Melone, Cocomero, Zucca	Maculatura angolare, Peronospora <i>Azione collaterale su:</i> Muffa grigia, Marciume molle batterico	2,7 kg/ha	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie	3 gg pomodoro melanzana aglio, cipolla, cipollina, scalogno e cucurbitacee
Zucchini, Cetriolo, Cetriolino	Maculatura angolare, Peronospora <i>Azione collaterale su:</i> Muffa grigia, Marciume molle batterico	300 - 400	Il trattamento esplica azione collaterale sulle batteriosi	20 gg tutte le altre colture
Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno	Peronospora <i>Azione collaterale su:</i> Muffa grigia, Marciumi batterici			
Pomodoro	Cladosporiosi, Septoriosi, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero, <i>Azione collaterale su:</i> Muffa grigia, Alternariosi			
Melanzana	Vaiolatura dei frutti, Moria delle piantine, <i>Azione collaterale su:</i> Muffa grigia, Alternariosi			
Cavoli	Peronospora, Ruggine bianca, Marciume nero, Marciume molle batterico, Micosferella <i>Azione collaterale su:</i> Muffa grigia, Alternariosi			
Carciofo, Cardo	Peronospora della lattuga <i>Azione collaterale su:</i> Marciume molle batterico			
Finocchio, Sedano, Prezzemolo	Cercosporiosi e Septoriosi del sedano <i>Azione collaterale su:</i> Marciume molle batterico			
Ortaggi a foglia ed Erbe fresche, Legumi	Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi			
Asparago	Ruggine <i>Azione collaterale su:</i> Muffa grigia		Limitare i trattamenti subito dopo la raccolta dei turioni	
Cipresso	Cancro	950 - 1100	Trattamenti preventivi in primavera e autunno su fusto e chioma	—
Patata	Alternariosi, Peronospora	3 kg/ha		7 gg
Oleaginose	Peronospora, Antracnosi	3-3,5 kg/ha		20 gg
Tabacco	Batteriosi, Antracnosi, Peronospora			
Barbabietola da zucchero	Cercospora <i>Azione collaterale su:</i> Peronospora, Ruggine	3-3,4 kg/ha		

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato.

Le quantità indicate si intendono per 100 litri di acqua, se non diversamente specificato, e per trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 l/ha sui fruttiferi, 1000 l/ha per la vite, 600-800 l/ha nelle altre colture).

Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.



Registrazione Isagro SpA

CONFEZIONI

sacchetti da **1 kg**
in cartoni da 12 pezzi

sacchi da **10 kg**

