



COPRANTOL® Hi Bio

**FORMULATO RAMEICO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI
EFFICACE A BASSISSIME DOSI DI RAME METALLO**

Novità

CARATTERISTICHE E CAMPI DI APPLICAZIONE:

COPRANTOL HI BIO è un fungicida a base di rame con una formulazione innovativa in granuli idrodispersionabili. La finezza delle particelle e l'elevata qualità del processo produttivo garantiscono un'elevata fluidità ed adesività del formulato sulla superficie fogliare delle colture trattate.

Tali caratteristiche consentono un'attività fungicida e battericida più costante nel tempo, superiore resistenza al dilavamento ed una conseguente riduzione dei dosaggi di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

COMPOSIZIONE	INDICAZIONI DI PERICOLO	FORMULAZIONE	NUMERO DI REGISTRAZIONE
Rame metallo 25% (sotto forma di idrossido)	Xi - irritante N - pericoloso per l'ambiente	granuli idrodispersionabili	9802 del 2.11.98

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE	PATOGENI	Dosi (kg / ha)	EPOCHE D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite	Peronospora Marciume nero	2,10 - 2,60	Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia	20 gg
Melo Pera	Cancri del legno (<i>Nectria galligena</i> , <i>Phomopsis mali</i> , <i>Sphaeropsis malorum</i>)	5,60 - 7,80	Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme	
	Ticchiolatura	2 - 2,50 2 - 2,40	Prima della fioritura Dopo la fioritura	
Albicocco Susino	Corineo, Monilia, Seccume dei rami	4,50 - 5,20	Intervenire durante il riposo vegetativo	
Ciliegio	Corineo Marciume bruno Scopazzi	5,20 - 6,20	Intervenire alla caduta totale delle foglie. Aggiungere 130 g/hl di olio minerale bianco	
Pesco Nettarine	Bolla Corineo	4,40 - 6,20	Intervenire subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno	
	Batteriosi	4,50 - 6,20	Trattare durante il riposo vegetativo	

ACCORGIMENTI PER IL CORRETTO IMPIEGO:

Compatibilità: COPRANTOL HI BIO non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori, ad eccezione del pera contro Colpo di fuoco batterico.

Su pesco, nettarine, susino e su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana), e di pera (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa, ad eccezione della lotta contro le Batteriosi, in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.



DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE	PATOGENI	Dosi (kg / ha)	EPOCHE D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Agrumi	Mal secco, Allupatura, Fumaggine, Antracnosi, Scabbia del limone e dell'arancio	2,60 - 2,90	Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia	20 gg
Olivo	Occhio di Pavone, Fumaggine, Lebbra	2 - 2,50	Intervenire a fine settembre inizio ottobre dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura	
Mandorlo	Corineo Bolla Monilia	3,50 - 4,40	Intervenire dopo la caduta delle foglie	
Patata	Peronospora	2,30 - 2,80	Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm, proseguen- doli in funzione dell'andamento climatico	
Melanzana	Peronospora	1,60 - 1,80	Intervenire ogni 15 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico	
Pomodoro	Peronospora Septoria	2,30 - 2,80	Intervenire ogni 10 giorni circa in funzione dell'andamento climatico	3 gg

CONFEZIONI

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

sacchi da **10 kg**

