



FUNGICIDA A BASE DI RAME OSSICLORURO E RAME IDROSSIDO FORMULATO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COPRANTOL DUO è una formulazione in granuli idrodispersibili contenente rame sotto forma di idrossido e di ossicloruro contemporaneamente. Questa miscela è stata creata per massimizzare i vantaggi delle due forme dei Sali di rame: prontezza di azione e persistenza. L'ottima formulazione e granulometria permette un'ottima solubilità in acqua e una manipolazione sicura.



COMPOSIZIONE

Rame metallo 28%
(da ossicloruro tetraramico 14%
e da idrossido 14%)

FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili

NUMERO DI REGISTRAZIONE

15250 del 19.12.11

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE	PATOGENI	Dosi (g/hl)	EPOCHE D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite	Peronospora Black Rot	170 - 270	Trattamenti cadenzati a 7-10 giorni in funzione preventiva. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte pressione della malattia e andamento stagionale molto piovoso. Effettuare trattamenti fino alla fioritura e riprendere i trattamenti dalla fase di post fioritura sino all'invaiaitura.	20 gg
Agrumi	Allupatura Antracnosi Batteriosi	270	Le applicazioni dovranno essere cadenzate, tenendo conto delle condizioni climatiche con un intervallo di 14-20 giorni a partire dalla fase di ingrossamento dei frutti sino al tempo di carenza.	14 gg
Pomacee: Melo, Pero, Cotogno	Nectria Batteriosi	270 - 420	Effettuare 1-2 applicazioni ad intervalli di 15 giorni da dopo la raccolta fino alla completa caduta delle foglie utilizzando la dose più alta in seguito ad annate di forte pressione delle malattie. Proseguire la lotta intervenendo 1-2 volte a rottura delle gemme e successivamente all'inizio della fioritura.	20 gg
	Ticchiolatura	270 170	Trattamenti da rottura gemme sino alla prefioritura ad intervalli di 7-10 giorni a seconda delle piogge infettanti e in base alla pressione della malattia. Utilizzare la dose 170 g/hl per trattamenti dopo la fioritura sempre ad intervalli di 7-10 giorni.	
Drupacee: Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo, Pesco, Nettarine e Percoche	Corineo Bolla Moniliosi Batteriosi	300 - 400	Effettuare 1-2 trattamenti nel periodo della caduta foglie utilizzando la dose più alta in seguito ad annate di forte pressione delle malattie, proseguire applicando il prodotto 1-2 volte da rottura gemma alla fioritura.	—
Olivo	Occhio di pavone Rogna	170 - 250	Trattamenti preventivi, nei periodi più favorevoli alle malattie. Massimo 6 applicazioni per ciclo colturale.	14 gg
Noce	Antracnosi	250 - 300	2-3 trattamenti nel periodo dall'apertura delle gemme alla fine della fioritura ad intervalli di 7 giorni.	14 gg

ACCORGIMENTI PER IL CORRETTO IMPIEGO:

- **Drupacee:** Non trattare dopo la fioritura.

- **Pomacee:** Su varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. Si consiglia di effettuare dei saggi preliminari prima dell'uso.

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 Clairegeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

- **Orticole e Floreali:** Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in casodi dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE	PATOGENI	Dosi (g/hl)	EPOCHE D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Castagno	Fersa	300	Trattare nel periodo estivo in caso di piogge infettanti ad intervalli di 7-10 giorni.	14 gg
Nocciolo	Cancro rameali Batteriosi	300	Effettuare i trattamenti nel periodo autunno-invernali alla dose di 3,5 kg/ha ad intervalli di 7-10 giorni.	
Solanacee: Pomodoro Melanzana <i>(in campo e serra)</i>	Peronospora Batteriosi	200 - 400	Trattamenti cadenzati a 7-8 giorni in funzione preventiva. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte pressione della malattia e andamento stagionale molto piovoso.	3 gg Pomodoro da consumo fresco, melanzana 10 gg Pomodoro da conserva
Patata <i>(in campo)</i>	Peronospora Alternaria	300 - 450		7 gg
Bulbacee: Aglio, Cipolla, Cipolline Scalogno <i>(in campo)</i>	Peronospora	190 - 300	Si possono iniziare le applicazioni allo stadio di 4 foglie e proseguire sino al disseccamento naturale delle prime foglie ad un intervallo di 7 giorni	3 gg
Cucurbitacee: Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino <i>(in serra e campo)</i>	Peronospora Batteriosi	250 - 450	Trattamenti cadenzati a 7 giorni in funzione preventiva. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte pressione della malattia e andamento stagionale molto piovoso.	3 gg cetriolo, cetriolino, zucchini 7 gg melone, cocomero, zucca
Cavoli: Cavolfiore <i>(in campo)</i>	Peronospora Ruggine bianca Alternaria, Batteriosi	200 - 400		14 gg
Ortaggi a stelo: Carciofo, Cardo <i>(in campo)</i>	Peronospora Antracnosi	250 - 450		3 gg
Ortaggi a foglia: Lattughe e Insalate <i>(in campo)</i>	Peronospora	200 - 400		7 gg
Tuberacee: Rapa, Ravanello, Rafano <i>(in campo)</i>	Peronospora Ruggine bianca	200 - 300		14 gg
Fragola <i>(in campo)</i>	Vaiolatura Maculatura Batteriosi	300 - 350	Trattamenti autunnali (2-5) da effettuarsi prima del riposo e alla ripresa vegetativa ad intervalli di 15 giorni.	3 gg
Barbabietola da zucchero	Cercosporiosi	440 - 580	Trattamenti in funzione preventiva, utilizzare la dose più elevata in caso di forte pressione della malattia e andamento stagionale molto piovoso.	14 gg
Ornamentali: Cipresso	Cancro del cipresso	0,40 kg/hl		—
Floricole: Fiori	Peronospora Ruggini Antracnosi Batteriosi	0,25 kg/hl		—

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni.

Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

Registrazione Isagro S.p.A.



CONFEZIONI

sacchi da **5 kg**
in cartoni da 4 pezzi

