



### Composizione

**Rame metallo 37,5%**  
(da ossicloruro tetraramico)

### Formulazione

Granuli idrodispersibili

### Confezioni



**1 kg** (collo da n° 12 pz.)

**5 kg**

**10 kg**

### Registrazione

n° 16224 del 12.01.2015



ATTENZIONE

# Cuproram 37,5 WG



## Fungicida non colorato a base di ossicloruro

**Cuproram 37,5 WG** è un fungicida ad ampio spettro di azione contenente rame sotto forma di ossicloruro tetraramico. La formulazione in granuli idrodispersibili assicura la massima semplicità e sicurezza d'impiego.

### Una scelta vincente

Tecnologia appositamente studiata per massimizzare l'adesione e migliorare la copertura fogliare su ogni coltura e durante tutta la stagione. Ideale sia nel periodo autunno-vernino che nelle fasi pre e post fioritura, senza correre il rischio di danneggiare le colture. L'elevata persistenza della formulazione, l'alto numero di colture in etichetta e la spiccata efficacia ad ampio spettro, lo rendono un prodotto estremamente flessibile. È ammesso in agricoltura biologica e possiede la certificazione NOP (National Organic Program) per l'esportazione sul mercato statunitense.

### Modalità d'impiego

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (kg/ha)	Note	N° max tratt./anno	Periodo carenza
Vite	Peronospora	200-250	2-2,5	Da 3 foglie non ancora distese sino al tempo di carenza.	6	21 gg.
<b>Agriumi:</b> Arancio, Limone, Mandarino, Clementine, Bergamotto, Cedro, Pomelo, Limetta, Chinotto, Tangerino	Allupatura	250	3,5	Da ingrossamento ovario sino al tempo di carenza.	4	14 gg.
<b>Pomacee:</b> Melo, Pero e Cotogno	Cancro Rameale	300	3,5	Trattamenti da eseguirsi al bruno (autunno-inverno).	3	21 gg.
	Batteriosi	200-220	2,5	Da rottura gemme a prefioritura.	4	
	Colpo di fuoco batterico	120	1,3-2	Da fine fioritura sino al tempo di carenza.	6	
	Ticchialatura	300	3,5	Trattamenti da eseguirsi al bruno.	3	
		200	2,5	Da rottura gemme a prefioritura.	4	
130	1,3-2	Da fine fioritura sino al tempo di carenza.	6			
<b>Drupacee:</b> Pesco, Albicocco, Nectarino, Percoche, Ciliegio, Susino, Mandorlo	Bolla, Moniliosi, Batteriosi	270-300	3,5	Da 50% di foglie cadute a 100% di foglie cadute.	2	Fino a bottoni fiorali
		200-250	2,5-3	Da apertura gemme ad apertura sepal.	2	
<b>Frutti a guscio:</b> Noce, Castagno, Nocciolo	Cancri rameali, Fersa, Mal dello stacco	200-250	2,5-3,8	Da post raccolta a gemme ferme.	3	14 gg.
Olivo	Occhio di Pavone, Lebbra, Rogna	200-250	2-3	Dallo sviluppo dei germogli fino ad inizio fioritura, e poi dallo sviluppo delle drupe fino a invaiatura.	5	14 gg.
<b>Pomodoro, Melanzana</b> (in serra e pieno campo)	Peronospora, Marciume zonato, Cladosporiosi, Alternaria, Batteriosi	300	2-2,5	Intervenire nella fase di sviluppo fogliare.	6	3 gg.

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (kg/ha)	Note	N° max tratt./anno	Periodo carenza
<b>Patata</b> (in pieno campo)	Peronospora, Alternaria	300-450	2,5-2,7	Intervenire nella fase di sviluppo fogliare.	6	7 gg.
<b>Bulbacee:</b> <b>Aglio, Cipolla,</b> <b>Cipolline, Scalogno</b> (in pieno campo)	Peronospora, Alternaria	300	2,5	Intervenire nella fase di sviluppo fogliare.	6	3 gg.
<b>Melone, Cocomero,</b> <b>Zucca</b> (in serra e pieno campo)	Peronospora, Batteriosi	300	2,5	Intervenire nella fase di sviluppo fogliare.	6	7 gg.
<b>Zucchini, Cetriolo,</b> <b>Cetriolino</b> (in serra e pieno campo)	Peronospora, Batteriosi	300	2,5	Intervenire nella fase di sviluppo fogliare.	6	3 gg.
<b>Lattughe da insalate</b> (in campo)	Peronospora	300	2,5	Intervenire nella fase di sviluppo fogliare.	6	7 gg.
<b>Carciofo</b> (in campo)	Peronospora	300	2,5	Intervenire nella fase di sviluppo fogliare.	6	3 gg.
<b>Cavolfiori, Broccoli</b> (in campo)	Peronospora, Alternaria, Micosferella	300	2,5	Intervenire nella fase di sviluppo fogliare.	6	14 gg.
<b>Fragola</b> (in campo)	Vaiolatura, Maculatura angolare	300	2,5	Dalla terza foglia all'invaiaitura.	5	3 gg.
<b>Forestali: Cipresso</b>	Cancro rameale	250	2,5-3,7	Tutti gli stadi vegetativi.	6	-

**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 medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.**

### Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

### Fitotossicità

Non trattare durante la fioritura.

Sulle varietà di melo e di pero sensibili al rame e qui elencate 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, floreali 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.

*Agrofarmaco autorizzato dal Min. della Salute. Le informazioni soprariportate sono indicative e parziali, prima dell'uso leggere sempre l'etichetta sul prodotto, con particolare attenzione alle frasi e simboli di pericolo.*