

**Composizione****Rame metallo** 35%  
(rame ossicloruro)**Formulazione**

Granuli idrodispersibili

**Confezioni****1 kg** (collo da n° 12 pz.)  
**10 kg****Registrazione**

n° 16200 del 08.02.2016



# Cuproram

## 35 WG NC



### Fungicida a base di rame ossicloruro

**Cuproram 35 WG NC** è un formulato in microgranuli idrodispersibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

**Una scelta vincente**

Tecnologia appositamente studiata per massimizzare l'adesione e migliorare la copertura fogliare su ogni coltura e durante tutta la stagione. 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.

**Modalità d'impiego**

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (kg/ha)	Note	N° max tratt./anno	Periodo carenza
<b>Vite</b>	Peronospora. Azione collaterale contro: Escoriosi, Marciume nero degli acini o Black-rot	170-190	1,7-1,9	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.	6	21 gg.
<b>Pomacee: Melo, Pero e Cotogno</b>	Ticchiolatura, Cancro rameale da <i>Nectria</i> , Cancro rameale da <i>Sphaeropsis</i> , Cancro rameale da <i>Phomopsis</i> , Muffa a circoli	135-145	1,62-2,175	Trattamenti autunno-invernali e cancri.	3	Sospendere i trattamenti ad inizio fioritura
	Colpo di fuoco batterico	110-120	1,32-1,8	Trattamenti alla ripresa vegetativa (ingrossamento gemme, punte verdi, mazzetti chiusi).	4	
	Marciume del colletto	40-50	0,480-0,750	Trattamenti autunnali-inizio primavera su cv. non cuprosensibili.	4	
		15-35	max 2,1	Distribuire al colletto delle piante litri 10-15 di sospensione	1	
<b>Nespolo</b>	Brusone o Ticchiolatura	140-190	1,4-2,280	Trattamenti autunno-invernali. Sospendere i trattamenti ad inizio fioritura.	4	-
<b>Drupacee: Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino</b>	Bolla del pesco, Corineo, Moniliosi, Nerume o Cladosporiosi, Cilindrosporiosi del ciliegio, Scopazzi del ciliegio, Bozzacchioni del susino. Attività collaterale contro Cancro batterico delle drupacee, Deperimento batterico del pesco, Scabbia batterica dell'albicocco	160-170	1,6-2,040	Solo trattamenti autunno-invernali	4	-
	Marciume del colletto	20-40	max 1,7	Distribuire al colletto delle piante litri 10-15 di sospensione.	1	-
<b>Agrumi</b>	Marciume o Gommosi del colletto, Allupatura, Fumaggine, Antracnosi. Attività collaterale contro il Cancro batterico degli agrumi	140-210	1,4-2,1	Trattamenti a partire da fine inverno.	3	-
<b>Olivo</b>	Occhio di pavone o Cicloconio, Rogna, Fumaggine	160-220	1,6-2,2	Trattamenti preventivi, nei periodi più favorevoli alle malattie.	3	14 gg.
<b>Actinidia</b>	Alternaria, Maculatura batterica, Cancro batterico	210	2,1	Interventi sul bruno.	2	-
	Marciume del colletto	55-100	max 4	Distribuire al colletto delle piante litri 10-15 di sospensione.	1	-
<b>Fruttiferi a guscio: Noce, Nocciolo, Castagno</b>	Mal dello stacco del nocciolo, Fersa del castagno. Attività collaterale contro Macchie nere del noce, Necrosi batterica del nocciolo, Cancro batterico del nocciolo.	160-170	1,6-1,7	Trattamenti autunno-invernali	2	-
<b>Mandorlo</b>	Vedi <i>Fruttiferi a guscio</i>	160-170	1,6-2,04	Trattamenti autunno-invernali	4	-

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (kg/ha)	Note	N° max tratt./anno	Periodo carenza
<b>Fruttiferi minori e Piccoli frutti:</b> <b>Mirtillo, Ribes, Lampone, Mora, Uva spina</b>	Septoriosi del rovo.	160-170	1,280-1,7	Trattamenti autunno-invernali e inizio di ripresa vegetativa.	2	-
<b>Pomodoro da mensa*, Pomodoro da industria**</b>	Peronospora del pomodoro, Marciume zonato, Picchiatura batterica, Maculatura batterica	140-160	1,4-1,6	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità.	4	*3 gg. **10 gg.
<b>Melanzana</b>	Vaiolatura dei frutti o Antracnosi	110-150	1,1-1,5		2	3 gg.
<b>Cetriolo, Cetriolino, Zucchini</b> (in campo e serra)	Peronospora delle cucurbitacee, Antracnosi, Maculatura angolare	110-150	0,880-1,5	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità.	2	3 gg.
<b>Anguria, Melone, Zucca</b> (solo in campo)	Peronospora delle cucurbitacee, Antracnosi, Maculatura angolare	110-150	0,880-1,5	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità.	2	7 gg.
<b>Ortaggi a bulbo:</b> <b>Aglione, Cipolla, Cipolline, Scalogno</b>	Peronospora	110-150	0,660-1,5	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.	5	3 gg.
<b>Ortaggi a foglia:</b> <b>Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria/Radicchio, Rucola, Spinacio</b>	Peronospora della lattuga, Alternariosi delle crucifere, Antracnosi delle insalate, Peronospora dello spinacio, Antracnosi dello spinacio, Marciume batterico della lattuga, Maculatura batterica della lattuga	110-150	0,660-1,5	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.	5	7 gg.
<b>Cavoli a infiorescenza:</b> <b>Cavolfiore, Cavolo broccolo</b>	Peronospora delle crucifere, Micosferella del cavolo, Alternariosi del cavolo. Attività collaterale contro Marciume nero del cavolo	110-150	0,660-1,5	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.	5	14 gg.
<b>Legumi freschi e da granella:</b> <b>Fagiolino, Fagiolo, Pisello, Fava</b>	Antracnosi del fagiolo, Peronospora del fagiolo, Peronospora del pisello, Antracnosi del pisello, Antracnosi della fava. Attività collaterale contro Batteriosi: Maculatura ad alone del fagiolo, Maculatura comune del fagiolo, Maculatura batterica del pisello	110-150	0,660-1,5	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.	5	3 gg.
<b>Patata</b>	Peronospora, Alternariosi. Attività collaterale contro Batteriosi	170-210	1,7-2,1	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.	4	14 gg.
<b>Tabacco</b>	Peronospora del tabacco e Marciume basale del fusto	140-180	1,4-1,8	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.	2	-
<b>Floreali: Rosa, Garofano, Geranio, Crisantemo, ecc. Ornamentali: Oleandro, Lauroceraso, ecc. Forestali: Cipresso, ecc.</b>	Peronospora della rosa, Ticchiolatura della rosa, Alternariosi del garofano, Disseccamento del lauroceraso. Attività collaterale contro Fumaggini e Batteriosi.	110-150	0,660-1,5	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.	2	-
<b>Cipresso</b>	Cancro del cipresso	290-360	2,320-3,6	Trattamenti preventivi al fusto e chioma da effettuarsi in primavera e autunno.	3	-

**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**

### Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

### Fitotossicità

Non trattare durante la fioritura.

Su Pesco, Susino e varietà di Melo e Pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi 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 Fetèl, 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 e ornamentali effettuare piccoli saggi preliminari prima di impiegare il prodotto su larga scala.

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