

# Cuproram 37,5 WG



## CARATTERISTICHE

Cuproram 37,5 WG è un fungicida ad ampio spettro d'azione, contenente rame sotto forma di ossicloruro tetraramico. La formulazione possiede una tecnologia appositamente studiata per massimizzare l'adesione e migliorare la copertura fogliare su ogni tipo di coltura, in ogni periodo della stagione.

La formulazione in granuli idrodispersibili assicura oltre ad una prolungata persistenza, la massima semplicità e sicurezza d'impiego.

L'elevato numero di colture in etichetta e la spiccata efficacia ad ampio spettro, lo rendono un prodotto estremamente flessibile.

## MODALITÀ D'USO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea.

## VANTAGGI DEL PRODOTTO

È ideale sia nel periodo autunno-vernino che nelle fasi pre e post fioritura, senza correre il rischio di danneggiare le colture. È ammesso in agricoltura biologica e possiede la certificazione NOP per l'esportazione sul mercato statunitense (National Organic Program).

## CONSIGLI D'UTILIZZO

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 i formulati alcalini (polisolfuri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

## REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE

N° 16224 del 12.01.2015

## COLORAZIONE

Non colorato

## INDICAZIONI DI PERICOLO (H)

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

## ALTRE AVVERTENZE

Non trattare durante la fioritura. Per le varietà di melo e di pero sensibili al rame, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

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.



## COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallico

(da ossicloruro tetraramico).....g. 37,5

Coformulanti ed inerti.....q.b. a g.100



## FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili (WG)



## CONFEZIONE

1 kg – 5 kg – 10 k



# Cuproram 37,5 WG

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSI (g/hL)	EPOCA D'IMPIEGO	NR. MAX APPLIC.	INT.	VOLUMI (L)
Vite	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> )	200-250 g/hL	Da 3 foglie non ancora distese sino al tempo di carenza (BBCH 13- TC)	6	7-10	1000
Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementine, Bergamotto, Cedro, Pomelo, Limetta, Chinotto, Tangerino)	Allupatura ( <i>Phytophthora citrophthora</i> )	250	Da ingrossamento ovario sino al tempo di carenza (BBCH 71-TC)	4	14-20	1000-1500
	Cancro Rameale ( <i>Nectria galligena</i> )	300	Trattamenti da eseguirsi al bruno (autunno-inverno BBCH 97-99)	3		1000-1500
	Batteriosi ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> )	200-220	Da rottura gemme a prefioritura (BBCH 01-55)	4		1000-1500
Pomacee (Melo, Pero e Cotogno)	Batteriosi ( <i>Erwinia amylovora</i> )	120	Da fine fioritura sino al tempo di carenza (BBCH 69-TC)	6		1000-1500
		300	Trattamenti da eseguirsi al bruno (autunno-inverno BBCH 97-99)	3		1000-1500
	Ticchiolatura ( <i>Venturia inaequalis</i> )	200	Da rottura gemme a prefioritura (BBCH 01-55)	4		1000-1500
		130	Da fine fioritura sino al tempo di carenza (BBCH 69-TC)	6		1000-1500
Drupacee (Pesco, Albicocco, Nettare, Percoche, Ciliegio, Susino, Mandorlo)	Bolla ( <i>Taphrina deformans</i> ) <i>Moniliosi (Monilia spp.)</i>	270-300	Da 50% di foglie cadute a 100% di foglie cadute (BBCH 95-97)	2		1000-1500
	Batteriosi ( <i>Erwinia amylovora</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> )	200-250	Da apertura gemme ad apertura sepali (BBCH 01-57)			1000-1500
Frutti a guscio (Noce, Castagno, Nocciolo)	Cancri rameali ( <i>Nectria galligena</i> ), Fersa ( <i>Mycosphaerella mauliformis</i> ), Mal dello stacco ( <i>Cytospora corylicola</i> )	200-250	Da post raccolta a gemme ferme (BBCH 99-00)	3	7-14	1000-1500
	Occhio di Pavone ( <i>Spilocea oleaginea</i> ), Lebbra ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> )	200-250	Da 70% di sviluppo dei getti a inizio fioritura (BBCH 37-57)	5	14-20	1000-1500
Olivo	Rogna ( <i>Pseudomonas savastanoi</i> )	200-250	Da 10% dimensione dei frutti a cambio colore delle drupe (BBCH 71-85)			
	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Marciume zonato ( <i>Phytophthora nicotinae</i> ), Cladosporiosi ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> ), Alternaria ( <i>Alternaria solani</i> ), Batteriosi ( <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> )	300	Sviluppo fogliare	6	6-10	600-800
Patata (in pieno campo)	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Alternaria ( <i>Alternaria solani</i> )	300-450	Sviluppo fogliare	6	6-10	600-800
Bulbacee (Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno) (in pieno campo)	Peronospora ( <i>Peronospora destructor</i> ), Alternaria ( <i>Alternaria solani</i> )	300	Sviluppo fogliare	6		600-800
Cucurbitacee (Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino) (in serra e pieno campo)	Peronospora ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ), Batteriosi ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> )	300	Sviluppo fogliare	6		600-800
Lattughe da insalate (in campo)	Peronospora ( <i>Bremia lactucae</i> )	300	Sviluppo fogliare	6	7-10	600-800
Carciofo (in campo)	Peronospora ( <i>Bremia lactucae</i> )	300	Sviluppo fogliare	6		600-800
Cavolfiori, Broccoli (in campo)	Peronospora ( <i>Peronospora brassicae</i> ), Alternaria ( <i>Alternaria brassicae</i> ), Micosferella ( <i>Mycosphaerella brassicicola</i> )	300	Sviluppo fogliare	6		600-800
Fragola (in campo)	Vaiolatura ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> ), Maculatura angolare ( <i>Xanthomonas fragariae</i> )	300	Dalla terza foglia all'invasiatura (BBCH 13-81)	5		600-800
Forestali	Cancro rameale ( <i>Seiridium cardinale</i> )	250	Tutti gli stadi vegetativi	6		1000-1500

## TEMPI DI CARENZA

Pomodoro, Melanzana, Cetriolo, Cetriolino, Zucchini, Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno, Carciofo, Fragola	3 Giorni
Patata, Melone, Cocomero, Zucca, Insalate	7 Giorni
Olivo, Cavolfiore, Broccoli, Agrumi, Noce, Nocciolo, Castagno	14 Giorni
Melo, Pero, Cotogno, Vite	21 Giorni

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi, ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto. Le informazioni contenute in questo documento sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo.