

# Cuproram 25 flow



## CARATTERISTICHE

Cuproram 25 flow è un anticrittogamico liquido, in sospensione concentrata. Presenta una formulazione assolutamente inodore, semplice da manipolare e di facile dosaggio, che lo rende quindi più sicuro, rapido e preciso. È la soluzione ideale nei trattamenti autunno-invernali a basso volume, per la comprovata adesività su tutte le diverse superfici vegetali, per la resistenza al dilavamento e la persistenza d'azione.

## MODALITÀ D'USO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea.

## VANTAGGI DEL PRODOTTO

L'effetto battericida ad ampio spettro contro antracnosi, cancri e gommosi, lo rende ideale sia per applicazioni su agrumi che su pomacee e drupacee. L'utilizzo consentito su pomodoro fresco, peperone, melanzana, fragola, cucurbitacee, aglio, cipolla e carciofo fino a 3 giorni dalla raccolta, permettono di proteggere le produzioni fino a fine ciclo.

## 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.

## REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE

N° 12856 del 18.11.2005

## COLORAZIONE

Non colorato

## INDICAZIONI DI PERICOLO (H)

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



EUH208 Contiene Triazina etossilata. Può provocare una reazione allergica.

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. 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.

Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali o in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari o aver consultato il personale tecnico.



## COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da ossicloruro tetraramico)

g. 25 (377,5 g Cu/l)

Coformulanti ed inerti q.b. a g. 100

Contiene triazina sostituita



## FORMULAZIONE

Sospensione concentrata (SC)



## CONFEZIONE

5 L - 10 L

# Cuproram 25 flow

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSI (mL/hL)	EPOCA D'IMPIEGO	NR. MAX APPLIC.	INT.	VOLUMI (L)
Vite	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> ), Marciume Nero ( <i>Guignardia bidwellii</i> ), Escoriosi ( <i>Phomopsis viticola</i> )	200-250	Trattamenti preventivi dalla fase di germogli di 10 cm fino all'invaiaitura	6	7-10	1000
Agrumi	Allupatura ( <i>Phytophthora citrophthora</i> ), Fumaggine, Batteriosi e Antracnosi ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> )	250	Da ingrossamento frutticini al tempo di carenza	4		1000-1500
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno)	Ticchiolatura e Septoriosi	200	Da rottura delle gemme a fioritura (per cotogno prima della fioritura)	4	6-10	1000-1500
		140	Dopo la fioritura	3		
	Cancro delle pomacee e Batteriosi	300	Da raccolta a potatura	2-3		
		200	Da rigonfiamento gemme a fioritura	1-2		
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo, Pesco, Nettare, Percoche)	Corineo ( <i>Stigmia carpophila</i> ), Monilia ( <i>Monilinia laxa</i> , <i>M. fructigena</i> ), Bolla ( <i>Taphrina deformans</i> ) e Batteriosi ( <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> )	300	Da caduta foglie a dopo la potatura	2-3		1000-1500
		200-250	Dal risveglio vegetativo fino ai bottoni fiorali	1-2		
Fragola (in pieno campo)	Vaiolatura, Maculatura angolare e altre Batteriosi	250-300	Prima del riposo invernale o alla ripresa vegetativa	5		600-800
Olivo	Occhio di pavone o Cicloconio ( <i>Spilocaea oleaginea</i> ), Rogna ( <i>Pseudomonas syringae subsp. savastanoi</i> ), Fumaggine ( <i>Capnodium sp.</i> , <i>Cladosporium sp.</i> ), Lebbra ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ), Piombatura ( <i>Mycocentrospora cladosporioides</i> Sacc.)	200	Trattare al periodo di maggior rischio infettivo	3 L/ha		600-800
Fruttiferi a guscio	Cancri rameali da batteriosi ( <i>Xanthomonas</i> , <i>Pseudomonas</i> ), Fersa del castagno ( <i>Mycosphaerella maculiformis</i> ) e Citospora del nocciolo ( <i>Cytospora corylicola</i> )	200-250	Trattare al periodo di maggior rischio infettivo	3		600-800
Pomodoro e Melanzana (in pieno campo e serra)	Cladosporiosi ( <i>Cladosporium fulvum</i> ), Vaiolatura dei frutti ( <i>Colletotrichum coccodes</i> ), Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Marciume zonato ( <i>Phytophthora nicotianae var. parasitica</i> ), Batteriosi ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> ), Marciume nero, ( <i>Phoma destructiva</i> ), Muffa grigia ( <i>Botrytis Cinerea</i> ), Alternariosi ( <i>Alternaria spp.</i> )	250-300	Trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni	6	7-10	600-800
Peperone	4			7-10	600-800	
Bulbacee (Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno)	Peronospora ( <i>Peronospora schleideni</i> ), Muffa grigia, Marciumi batterici			4	7-10	600-800
Melone, Cocomero, Zucca	Maculatura angolare ( <i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i> ), Peronospora ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ), Marciume molle batterico			6	7-10	600-800
Zucchini, Cetriolo, Cetriolino				5	7-10	
Cavolfiori, Broccoli	Ruggine bianca ( <i>Albugo candida</i> ), Marciume nero e Marciume molle batterico ( <i>Xanthomonas spp.</i> ), Micosferella ( <i>Mycosphaerella brassicicola</i> ) Peronospora ( <i>Peronospora spp.</i> ), Muffa grigia ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Alternariosi ( <i>Alternaria spp.</i> )	250-300	Trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni	4	7-10	600-800
Carciofo	Peronospora ( <i>Bremia lactucae</i> ), Marciume molle batterico ( <i>Erwinia spp.</i> )			3	7-10	600-800
Lattuga, Scarola, Indivia, Rucola, Valerianella	Peronospora ( <i>Bremia lactucae</i> )			4	7-10	600-800
Patata	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Alternariosi ( <i>Alternaria porri f.sp. solani</i> ), Batteriosi	200-250		4	7-10	600-800
Cipresso	Cancro del cipresso ( <i>Coryneum=Seiridium cardinale</i> )	250		-		800-1000

## TEMPI DI CARENZA

Pomodoro da mensa, Peperone, Melanzana, Fragola, Cucurbitacee a buccia edibile, Aglio Cipolla, Cipolline, Scalogno, Carciofo	3 Giorni
Cucurbitacee a buccia ineditibile	7 Giorni
Pomodoro da industria	10 Giorni
Cavolfiore, Olivo, Agrumi, Fruttiferi a guscio, Olivo, Patata	14 Giorni
Tutte le altre colture	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.