



## FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili



## CONFEZIONI

Bobine da 1 kg  
(cartone 20 pz)  
Sacchi da 10 kg

## REGISTRAZIONE

N. 12855 del 17/12/2005

## CLASSIFICAZIONE CLP



FUNGICIDA PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, OLIVO,  
COLTURE ORTIVE, PATATA, CIPRESSO

## COMPOSIZIONE

Rame metallo (da ossicloruro tetraramico)..... g 37,5  
Coformulanti ed inerti q. b. a ..... g 100

## ACCORDIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili 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'Avranche, 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 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.

## CARATTERISTICHE

CRIORAM 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.

## AVVERTENZE

Non 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. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

*Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea alle dosi di seguito riportate. I valori citati si riferiscono ad irrorazioni effettuate con attrezzature a volume normale 1000 L/ha per vite, 1000-1500 L/ha per le arboree in genere, 600-800 L/ha per le altre colture. In caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da mantenere la stessa dose ad ettaro.*

*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.*

## DOSI E MODALITÀ D'USO

### Vite

21 giorni di carenza

Peronospora.

2 kg/ha | Interventi preventivi.

2,5 kg/ha | Su varietà sensibili alla peronospora e in caso di forti attacchi

Intervallo: 7-10 giorni

N. tratt./anno: 4-6

### Agrumi

**(Arancio, Limone, Mandarino, Clementine, Bergamotto, Cedro, Pomelo, Limetta, Chinotto, Tangerino)**

14 giorni di carenza

Allupatura, azione collaterale contro Antracnosi, Batteriosi e fumaggini

3,5 kg/ha

Intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia (dalla fase di accrescimento dei frutti fino a 20 giorni prima della raccolta)

Intervallo: 14-20 giorni

N. tratt./anno: 2-4

### Pomacee (Melo, Pero, Cotogno)

21 giorni di carenza

Ticchiolatura, Nectria, il contenimento di Batteriosi e Colpo di fuoco

3,5 kg/ha

Trattamenti autunno-invernali.

Intervallo: 14-20 giorni

N. tratt./anno: 2-3

2,5 kg/ha

da rottura gemme fino alla prefioritura

Intervallo: 14-20 giorni

N. tratt./anno: 2-4

Per proseguire la lotta contro la ticchiolatura nelle fasi successive alla fioritura o per interventi di soccorso contro colpo di fuoco

1,3-2,0 kg/ha

N. tratt./anno: 2-6

### Drupacee

**(Pescio, Nettarino, Percoche, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo)**

tempo di carenza non richiesto

Bolla, Monilia e azione collaterale contro batteriosi

3,5 kg/ha

Trattamenti autunno invernali a caduta foglie e dopo la potatura

Intervallo: 14 giorni

N. tratt./anno: 2

2,5-3 kg/ha

Gli interventi possono essere proseguiti al risveglio vegetativo fino alla fase di bottoni fiorali applicando il prodotto 1 o 2 volte

N. tratt./anno: 1-2

### Fruttiferi a guscio

**(Noce, Nocciolo, Castagno)**

14 giorni di carenza

Cancro rameali, Fersa del castagno, Citospora del nocciolo

2,5 kg/ha

Quando si manifestino le condizioni predisponenti le malattie (periodo autunnale-invernale)

Intervallo: 7-14 giorni

3,8 kg/ha

in caso di forti attacchi di batteriosi

N. tratt./anno: 1-3

### Olivo

14 giorni di carenza

Occhio di pavone, lebbra e rogna

2-3 kg/ha

Nei periodi più favorevoli alle malattie quali l'inizio della primavera (sviluppo dei germogli sino alla pre-fioritura) e da settembre (dallo sviluppo delle drupe all'invaiaatura)

Utilizzare la dose più alta per la lotta alla lebbra e su varietà più

sensibili alle malattie. Queste applicazioni hanno anche azione collaterale nei confronti di Fumaggine e Piombatura.

Intervallo: 14 giorni

N. tratt./anno: 2-5

### Pomodoro, Melanzana

3 giorni di carenza

Peronospora, Marciume zonato, Alternaria, Batteriosi

2-2,5 kg/ha

Intervenire appena si verificano le condizioni per l'inizio della malattia

per tutto il ciclo di sviluppo della coltura

Intervallo: 6-10 giorni

N. tratt./anno: 3-6

### Patata

7 giorni di carenza

Peronospora e Batteriosi

2,5-2,7 kg/ha

Intervenire appena si verificano le condizioni per l'inizio della malattia

per tutto il ciclo di sviluppo della coltura.

Intervallo: 6-10 giorni

N. tratt./anno: 3-6

### Bulbacee

**(Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno)**

(in campo)

3 giorni di carenza

Peronospora, Batteriosi

2,5 kg/ha

Sviluppo fogliare

Intervallo: 7-10 giorni

N. tratt./anno: 3-6

### Melone, Cocomero, Zucca

7 giorni di carenza

Peronospora, Maculatura Angolare

2,5 kg/ha

Intervallo: 7-10 giorni

N. tratt./anno: 3-6

### Zucchini, Cetriolo, Cetriolino

3 giorni di carenza

Peronospora, Maculatura Angolare

2,5 kg/ha

Intervallo: 7-10 giorni

N. tratt./anno: 3-6

### Cavoli

**(Cavolfiore, Broccoli)**

14 giorni di carenza

Peronospora, Alternaria, Micosferella

2,5 kg/ha

Sviluppo fogliare

Intervallo: 7-10 giorni

N. tratt./anno: 3-6

### Lattughe ed insalate

**(Lattuga, Scarola, Indivia, Rucola, Valerianella)**

7 giorni di carenza

Peronospora

2,5 kg/ha

Sviluppo fogliare

Intervallo: 7-10 giorni

N. tratt./anno: 3-6

### Fragola (in campo)

3 giorni di carenza

Vaiolatura e maculatura angolare

2,5 kg/ha

Intervenire a seconda del ciclo vegetativo e delle condizioni climatiche alla ripresa vegetativa o prima del riposo invernale

N. tratt./anno: 2-6

### Cipresso

tempo di carenza non richiesto

Cancro

2,5-3,7 kg/ha

Trattamenti preventivi in primavera e autunno irrorando completamente tutto il fusto e la chioma

Intervallo: 7-10 giorni

N. tratt./anno: 4

