



# OSSICLOR 35 WG OSSICLOR 35 WG GREEN



## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                 |   |
|-----------------|---|
| Registrazione   | N. 12759 del 08.07.2005 - GREEN N. 15513 del 03.10.2012                       |
| Composizione    | RAME metallo g. 35 (sotto forma di ossicloruro)<br>Coformulanti q.b. a g. 100 |
| Formulazione    | Microgranuli idrodispersibili   |
| Classificazione | Attenzione: H410  |
| Colorazione     | Blu o non colorato (green)  |
| Confezione      | 1 kg - 10 kg - 25 kg  |

## MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi e insetticidi, in particolare con gli zolfi bagnabili.

## TEMPO DI CARENZA

|        |   |
|--------|---|
| 3 gg.  | fragola, pomodoro da mensa, melanzana, zucchino, cetriolo, cetriolino, ortaggi a bulbo, carciofo, fagioli, pisello e altri legumi |
| 7 gg.  | lattughe e altre insalate, patata, melone, cocomero e zucca   |
| 10 gg. | pomodoro da industria   |
| 14 gg. | ortaggi a radice, agrumi, cavoli a infiorescenza, olivo, frutta a guscio  |
| 21 gg. | altre colture   |

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| Coltura   | Patologia   | Epoca di impiego   | Dosi (g/ha) | Dosi (kg/ha)                 | Intervallo trattamenti (gg) | N° max trattamenti anno   |
|---|---|--|-------------|------------------------------|-----------------------------|---|
| POMACEE<br>(Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)   | Ticchiolatura, Cancri rameali, Batteriosi, Colpo di fuoco                                 | Trattamenti autunnali                                    | 210-340     | 2,1-3,4                      |                             | 2   |
|   |   | Trattamenti di fine inverno                              | 210-340     | 2,1-3,4                      | 7-21                        | 2   |
|   |   | Trattamenti post-fioritura                               | 140         | 1,4                          |                             | 4   |
|   |   | Trattamenti autunnali                                    | 170-360     | 1,7-3,6                      |                             | 2   |
| DRUPACEE<br><b>Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino, Ciliegio, Nespolo per trattamenti pre-fioritura e di chiusura</b><br><b>Solo PESCO, Nettarina e Ciliegio per trattamenti post fioritura</b> | Bolla, Corineo, Batteriosi  | Trattamenti di fine inverno                              | 170-360     | 1,7-3,6                      | 14-21                       | 2   |
|   |   | Trattamenti post-fioritura                               | 60-115      | 0,6-1,15                     |                             | 5   |
|   |   | Trattamenti pre-fioritura                                |             |                              |                             |   |
| VITE  | Peronospora, Antracnosi   | Trattamenti post-fioritura                               | 140-340     | 1,4-3,4<br>max 17 kg/ha/anno | 7-14                        | 8   |
|   |   | Trattamenti di "chiusura"                                |             |                              |                             |   |
|   |   | Trattamenti di fine inverno e all'invasatura             | 210-360     | 2,1-3,6                      | 14-30                       | 4   |
| OLIVO   | Occhio di pavone, Lebbra, Rogna, Fumaggine  |  |             |                              |                             |   |
| CARCIOFO  | Peronospora, Batteriosi   | Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia | 175-560     | 1,4-2,8                      | 7-14                        | 5   |
| AGRUMI<br>(Arancio, Limone, Mandarino, ecc)   | Alternaria, Gommosi, Batteriosi, Allupatura   | Trattamenti a partire da fine inverno                    | 150-185     | 2,3-2,8                      | 7-14                        | 5   |
| NOCE, NOCCIOLO e ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO  | Batteriosi, Cytospora sp.   | Trattamenti primaverili-estivi                           | 95-380      | 1,4-5,7                      | 14-21                       | 3   |
| FRAGOLA in campo  | Vaiolatura rossa, Batteriosi  | Trattamenti autunnali                                    | 260-560     | 2,1-2,8                      | 7                           | 5   |
| LATTUGHE e altre INSALATE in campo e serra (con esclusione di Spinaci e simili)   | Peronospora, Altenaria, Batteriosi  | Alla ripresa vegetativa                                  | 250-560     | 2,0-2,8                      |                             | 5   |
| CAVOLI A INFIORESCENZA<br>(Cavoli broccoli, Cavolfiore) in campo  | Peronospora, Batteriosi   |  | 175-560     | 1,4-2,8                      |                             | 5   |
| CUCURBITACEE (Cetriolo, Cetriolino, Zucca, Zucchino, Melone, Cocomero) in campo e serra   | Peronospora, Altenaria, Batteriosi, Antracnosi  |  | 214-560     | 1,7-2,8<br>max 17 kg/ha/anno |                             | 4 cetriolo, cetriolino e zucchino<br>6 zucca, melone e cocomero |
| PEPERONE in campo e serra   | Peronospora, Marciume pedale, Alternaria, Batteriosi                                      |  | 175-560     | 1,4-2,8                      |                             | 5   |
| POMODORO, MELANZANA in campo e serra  | Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi   | Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia | 175-720     | 1,4-3,6                      | 7-14                        | 6   |
| PATATA e altri ortaggi a tubero tropicali   | Peronospora, Batteriosi, Alternaria, Antracnosi   |  | 260-720     | 2,14-3,6                     |                             | 6   |
| ORTAGGI A RADICE (Carota, Bietola rossa, Rapa, Pastinaca, Sedano rapa, Ravanello, Salsifrica, Rutabaga, Cicoria da radice, ecc. con esclusione della Barbabietola da zucchero)                  | Alternaria, Cercosporiosi, Batteriosi   |  | 175-560     | 1,4-2,8                      |                             | 5   |
| FAGIOLO, PISELLO e altri LEGUMI   | Antracnosi, Peronospora, Batteriosi   |  | 175-560     | 1,4-2,8                      |                             | 5   |
| ORTAGGI A BULBO (Aglio, Cipolla, Cipollina, Scalognino)   | Alternaria, Batteriosi, Peronospora   |  | 250-560     | 2,0-2,8                      |                             | 5   |
| FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI in campo e serra  | Peronospora, Septoria, Antracnosi, Ruggine, Marciumi, Ticchiolatura della rosa, Fumaggini |  | 125-175     | 1,8-2,7                      |                             | 3   |

## LA FORMULAZIONE

La formulazione in microgranuli non produce polvere e quindi non crea fastidio all'operatore, rende più semplice il dosaggio e grazie alla particolare porosità del microgranulo, che aumenta in maniera sostanziale la superficie idratabile, ha sempre una **dispersività superiore al 95%** per cui il prodotto si scioglie molto velocemente una volta introdotto nell'acqua.

## L'ADESIVITÀ

L'ossicloruro di rame in microgranuli idrodispersibili garantisce un'elevata adesività e un ampio spettro d'azione, aspetti imprescindibili nei trattamenti a partire da "fine inverno" fino alle fasi di pre-fioritura.

## L'ETICHETTA

L'ampia etichetta rende Ossiclor 35 WG utilizzabile praticamente su tutte le colture, compreso il **ciliegio** post-fioritura, garantendo un'ottima efficacia su corineo e batteriosi.

