



# KOPRON 35 WG

FUNGICIDA POLIVALENTE  
GRANULI IDRODISPERSIBILI A BASE DI RAME

Gruppo FRAC: M1 Fungicida multisito con attività di contatto

- Elevata adesività e uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari.
- Maggiore efficacia fungicida e battericida.
- Minore impatto ambientale grazie alla riduzione delle dosi unitarie di Rame



Applicazione  
sulla pianta



## COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro) g 35



## REGISTRAZIONE

n. 15736 del 18/03/2013



## CLASSIFICAZIONE

CLP



H319, H410



## FORMULAZIONE

Microgranuli idrodispersibili (WG)



## CONFEZIONI

kg 1 (Cartone: 10x1) - Kg 5 - kg 25



## CARENZA

**3 giorni:** Pomodoro da mensa, Melanzana, Ortaggi a bulbo, Cucurbitacee a buccia edibile, Legumi. **7 giorni:** Ortaggi a foglia, Cucurbitacee a buccia ineditibile. **10 giorni:** Pomodoro da industria. **14 giorni:** Olivo, Patata, Cavoli. **21 giorni:** Vite in post-fioritura.



## MISCIBILITA' E AVVERTENZE

Non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.  
Non utilizzare durante la fioritura.



## COLTURE



## PATOGENI



## PERIODO APPLICAZIONE



## DOSE



## NOTE

| COLTURE                            | PATOGENI   | PERIODO APPLICAZIONE                               | DOSE                            | NOTE                |
|------------------------------------|--|--|---------------------------------|---------------------|
| VITE                               | Peronospora, Escoriosi, Marciume nero degli acini o Black-rot  | Ogni 7-8 giorni in funzione preventiva             | 170-190 g/hl (1,7-1,9 kg/ha).   | Max 6 applicazioni  |
| MELO, PERO, COTOGNO                | Ticchiolatura, Cancro rameale da Nectria, Cancro rameale da Sphaeropsis, Cancro rameale da Phomopsis, Muffa a circoli, Marciume del colletto, Colpo di fuoco batterico del pero  | Autunno-inverno e cancri                           | 135-145 g/hl (1,62-2,175 kg/ha) | Max 3 applicazioni  |
|                                    |  | Alla ripresa vegetativa                            | 110-120 g/hl (1,32-1,8 kg/ha)   | Max 4 applicazioni  |
|                                    | Colpo di fuoco batterico del pero  | Autunno-inizio primavera su cv. non cuprosensibili | 40-50 g/hl (0,480-0,750 kg/ha)  | Max 4 applicazioni  |
|                                    | Marciume del colletto  | Distribuire al colletto delle piante               | 15-35 g/hl (max 2,1 kg/ha)      | 1 sola applicazione |
| NESPOLO                            | Brusone o Ticchiolatura  | Autunno-inverno                                    | 140-190 g/hl (1,4-2,280 kg/ha). | Max 4 applicazioni  |
| PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO | Bolla del pesco, Corineo, Moniliosi, Nerume o Cladosporiosi, Cilindrosporiosi del ciliegio, Scopazzi del ciliegio, Bozzacchioni del susino, Cancro batterico delle drupacee, Deperimento batterico del pesco, Scabbia batterica dell'albicocco | Solo trattamenti autunno-inverno                   | 160-170 g/hl (1,6-2,040 kg/ha)  | Max 4 applicazioni  |
|                                    | Marciume del colletto  | Distribuire al colletto delle piante               | 20-40 g/hl (max 1,7 kg/ha)      | 1 sola applicazione |

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.



| CULTURE  | PATOGENI  | PERIODO APPLICAZIONE   | DOSE                               | NOTE                         |
|--|---|--|------------------------------------|------------------------------|
| AGRUMI   | Marciume o Gommosi del colletto, Allupatura, Fumaggine, Antracnosi, Cancro batterico degli agrumi   | A partire da fine inverno  | 140-210 g/ht<br>(1,4-2,1 kg/ha)    | Max 3 applicazioni           |
| OLIVO  | Occhio di pavone o Cicloconio, Rogna, Fumaggine   | Tratt. preventivi, nei periodi più favorevoli alle malattie                                  | 160-220 g/ht<br>(1,6-2,2 kg/ha)    | Max 3 applicazioni           |
| ACTINIDIA  | Marciume del colletto, Alternaria, Maculatura batterica, Cancro batterico   |  | 210 g/ht<br>(2,1 kg/ha)            | Max 2 applicazioni sul bruno |
|  | Marciume del colletto   | Distribuire al colletto delle piante   | 55-100 g/ht<br>(max 4 kg/ha)       | 1 sola applicazione          |
|  | Marciume bruno del colletto, Vaiolatura, Maculatura angolare  | Autunno-inverno e alla ripresa vegetativa  | 110-140 g/ht<br>(1,1-1,4 kg/ha)    | Max 5 applicazioni           |
| NOCE, NOCCIOLO, CASTAGNO                                       | Mal dello stacco del nocciolo, Fersa del castagno, Macchie nere del noce, Necrosi batterica del nocciolo, Cancro batterico del nocciolo   | Autunno-inverno  | 160-170 g/ht<br>(1,6-1,7 kg/ha)    | Max 2 applicazioni           |
| MANDORLO   |   |  | 160-170 g/ht<br>(1,6-2,04 kg/ha)   | Max 4 applicazioni           |
| MIRTILLO, RIBES, LAMPONE, MORA, UVA SPINA                      | Septoriosi del rovo   | Autunno-inverno e inizio ripresa vegetativa  | 160-170 g/ht<br>(1,280-1,7 kg/ha)  | Max 2 applicazioni           |
| POMODORO   | Peronospora del pomodoro, Marciume zonato, Picchiatura batterica, Maculatura batterica  | Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità | 140-160 g/ht<br>(1,4-1,6 kg/ha)    | Max 4 applicazioni           |
| MELANZANA  | Vaiolatura dei frutti o Antracnosi  |  | 110-150 g/ht<br>(1,1-1,5 kg/ha)    | Max 2 applicazioni           |
| CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO, ANGIURIA, MELONE, ZUCCA        | Peronospora delle cucurbitacee, Antracnosi, Maculatura angolare   | Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità | 110-150 g/ht<br>(0,880-1,5 kg/ha)  | Max 2 applicazioni           |
| AGLIO, CIPOLLA, CIPOLLINE, SCALOGNO                            | Peronospora   | Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia                                     | 110-150 g/ht<br>(0,660-1,5 kg/ha)  | Max 5 applicazioni           |
| LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, CICORIA/RADICCHIO, RUCOLA, SPINACIO | Peronospora della lattuga, Alternariosi delle crucifere, Antracnosi delle insalate, Peronospora dello spinacio, Antracnosi dello spinacio, Marciume batterico della lattuga, Maculatura batterica della lattuga                       | Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia                                     | 110-150 g/ht<br>(0,660-1,5 kg/ha)  | Max 5 applicazioni           |
| CAVOLFIORRE, CAVOLO BROCCOLO                                   | Peronospora delle crucifere, Micosferella del cavolo, Alternariosi del cavolo, Attività collaterale contro Marciume nero del cavolo   | Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia                                     | 110-150 g/ht<br>(0,660-1,5 kg/ha)  | Max 5 applicazioni           |
| FAGIOLINO, FAGIOLO, PISELLO, FAVA                              | Antracnosi del fagiolo, Peronospora del fagiolo, Peronospora del pisello, Antracnosi del pisello, Antracnosi della fava, Batteriosi, Maculatura ad alone del fagiolo, Maculatura comune del fagiolo, Maculatura batterica del pisello | Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia                                     | 110-150 g/ht<br>(0,660-1,5 kg/ha). | Max 5 applicazioni           |
| FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI                               | Peronospora della rosa, Ticchiolatura della rosa, Alternariosi del garofano, Disseccamento del lauroceraso, Fumaggini e Batteriosi.   | Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia                                     | 110-150 g/ht<br>(0,660-1,5 kg/ha). | Max 2 applicazioni           |
| CIPRESSO   | Cancro del cipresso   | Primavera e autunno<br>Tratt. preventivi al fusto e chioma                                   | 290-360 g/ht<br>(2,320-3,6 kg/ha)  | Max 3 applicazioni           |
| PATATA   | Peronospora, Alternariosi, Batteriosi.  | Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia                                     | 170-210 g/ht<br>(1,7-2,1 kg/ha)    | Max 4 applicazioni           |
| TABACCO  | Peronospora del tabacco, Marciume basale del fusto  | Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia                                     | 140-180 g/ht<br>(1,4-1,8 kg/ha)    | Max 2 applicazioni           |

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.