



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 inedibile. **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 (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 (1,6-2,2 kg/ha)	Max 3 applicazioni
ACTINIDIA	Marciume del colletto, Alternaria, Maculatura batterica, Cancro batterico		210 g/ht (2,1 kg/ha)	Max 2 applicazioni sul bruno
	Marciume del colletto	Distribuire al colletto delle piante	55-100 g/ht (max 4 kg/ha)	1 sola applicazione
	Marciume bruno del colletto, Vaiolatura, Maculatura angolare	Autunno-inverno e alla ripresa vegetativa	110-140 g/ht (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 (1,6-1,7 kg/ha)	Max 2 applicazioni
MANDORLO			160-170 g/ht (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 (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 (1,4-1,6 kg/ha)	Max 4 applicazioni
MELANZANA	Vaiolatura dei frutti o Antracnosi		110-150 g/ht (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 (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 (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 (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 (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 (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 (0,660-1,5 kg/ha).	Max 2 applicazioni
CIPRESSO	Cancro del cipresso	Primavera e autunno Tratt. preventivi al fusto e chioma	290-360 g/ht (2,320-3,6 kg/ha)	Max 3 applicazioni
PATATA	Peronospora, Alternariosi, Batteriosi.	Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	170-210 g/ht (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 (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.