



CUPROSSIL IDRO NEW 20 WG



FUNGICIDA A BASE DI RAME SOTTOFORMA DI IDROSSIDO
IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

Gruppo FRAC: M1 Fungicida multisito con attività di contatto

- Le particelle rameiche di dimensioni estremamente ridotte consentono di ricoprire in modo **completo ed uniforme** le superfici fogliari.
- Elevata efficacia **fungicida e battericida**.
- **Ridotto impatto ambientale** grazie alla sensibile riduzione delle dosi unitarie di Rame.



Applicazione
sulla pianta



COMPOSIZIONE

RAME METALLO (sottoforma di Idrossido*) g 20



REGISTRAZIONE

n. 17081 del 07/12/2017



CLASSIFICAZIONE

CLP



H317, H318, H410



FORMULAZIONE

Microgranuli idrodisperdibili (WG)



CONFEZIONI

kg 1 (Cartone: 10x1) - kg 10 (Cartone: 2x5) - kg 25



CARENZA

3 giorni prima della raccolta: Pomodoro da mensa, Ortaggi a bulbo, Cucurbitacee a buccia edibile, Legumi, Melanzana. **7 giorni** prima della raccolta: Cucurbitacee a buccia inedibile. **10 giorni**: Pomodoro da industria. **14 giorni** prima della raccolta: Olivo, Patata. **21 giorni**: Vite, per applicazioni in post-fioritura.



MISCIBILITA' E AVVERTENZE

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non trattare durante la fioritura.



COLTURE



PATOGENI



DOSE



NOTE

VITE	Peronospora, Escoriosi, Marciume nero	200-280 g/hl (2-2,8 kg/ha)	Trattamenti ogni 7-8 giorni in funzione preventiva Max 6 applicazioni per ciclo colturale
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	200-210 g/hl (2,4-3,150 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali Max 3 applicazioni per ciclo colturale
	Colpo di fuoco batterico del pero	170-180 g/hl (2,040-2,7 kg/ha)	Trattamenti alla ripresa vegetativa Sospendere i trattamenti ad inizio fioritura Max 3 applicazioni per ciclo colturale
	Marciume del colletto	60-70 g/hl (0,720-1,050 kg/ha)	Trattamenti autunnali/inizio primavera Max 4 applicazioni per ciclo colturale
		25-55 g/hl (max 3,450 kg/ha)	Distribuire al colletto delle piante Una sola applicazione per ciclo colturale



NESPOLO	Brusone o Ticchiolatura	220-280 g/hl (2,2-3,360 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali Sospendere i trattamenti ad inizio fioritura Max 3 applicazioni per ciclo colturale
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.	250-265 g/hl (2,5-3,180 kg/ha)	Solo trattamenti autunno-invernali Sospendere i trattamenti ad inizio fioritura Max 3 applicazioni per ciclo colturale
	Marciume del colletto	40-85 g/hl (max 3,4 kg/ha)	Distribuire al colletto delle piante Una sola applicazione per ciclo colturale
OLIVO	Occhio di pavone o Cicloconio, Rogna, Fumaggine	230-330 g/hl (2,3-3,3 kg/ha)	Trattamenti preventivi Max 3 applicazioni per ciclo colturale
ACTINIDIA	Marciume del colletto, Alternaria, Maculatura batterica, Cancro batterico	350 g/hl (3,5 kg/ha) 230 g/hl (2,3 kg/ha)	Per interventi sul bruno Max 2 applicazioni sul bruno
	Marciume del colletto	95-175 g/hl (massimo 7 kg/ha)	Distribuire al colletto delle piante Una sola applicazione per ciclo colturale
NOCE, NOCCIOLO, CASTAGNO	Mal dello stacco del nocciolo, Fersa del castagno, Macchie nere del noce, Necrosi batterica del nocciolo, Cancro batterico del nocciolo	250-280 g/hl (2,5-2,8 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali Max 2 applicazioni per ciclo colturale
MANDORLO		250-265 g/hl (2,5-3,180 kg/ha)	Max 4 applicazioni per ciclo colturale
MIRTILLO, RIBES, LAMPONE, MORA, UVA SPINA	Septoriosi del rovo	250-260 g/hl (2-2,6 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali e inizio di ripresa vegetativa
POMODORO	Peronospora del pomodoro, Marciume zonato, Picchiatura batterica, Maculatura batterica	245-280 g/hl (2,45-2,8 kg/ha)	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità Max 4 applicazioni per ciclo colturale
MELANZANA	Vaiolatura dei frutti o Antracnosi	90-250 g/hl (1,9-2,5 kg/ha)	Max 2 applicazioni per ciclo colturale
CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO (solo uso in serra) ANGURIA, MELONE, ZUCCA (in serra e in campo)	Peronospora delle cucurbitacee, Antracnosi, Maculatura angolare	190-250 g/hl (1,520-2,5 kg/ha)	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità Max 2 applicazioni per ciclo colturale
AGLIO, CIPOLLA, CIPOLLINE, SCALOGNO	Peronospora	90-250 g/hl (1,140-2,5 kg/ha)	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia Max 5 applicazioni per ciclo colturale
FAGIOLINO, FAGIOLO, PISELLO, FAVA	Antracnosi del fagiolo, Peronospora del fagiolo, Peronospora del pisello, Antracnosi del pisello, Antracnosi della fava, Maculatura ad alone del fagiolo, Maculatura comune del fagiolo, Maculatura batterica del pisello	190-250 g/hl (1,140-2,5 kg/ha)	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia Max 5 applicazioni per ciclo colturale
FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI	Peronospora della rosa, Ticchiolatura della rosa, Alternariosi del garofano, Disseccamento del lauroceraso, Fumaggini e Batteriosi	190-230 g/hl (1,140-2,3 kg/ha)	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia Max 2 applicazioni per ciclo colturale
CIPRESSO	Cancro del cipresso	240-250 g/hl (1,920-2,5 kg/ha)	Trattamenti preventivi al fusto e chioma da effettuarsi in primavera e autunno Max 3 applicazioni per ciclo colturale
PATATA	Peronospora, Alternariosi, Batteriosi	220-260 g/hl (2,2-2,6 kg/ha)	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia Max 4 applicazioni per ciclo colturale
TABACCO	Peronospora del tabacco, Marciume basale del fusto	200-250 g/hl (2-2,5 kg/ha)	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia Max 2 applicazioni per ciclo colturale

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.