

Poltiglia Disperss®



POLTIGLIA DISPERSS® contiene rame metallo sotto forma di idrossisolfato. La sua speciale forma di cristallizzazione, definita "brochantite", in associazione a gesso, permette di sfruttare al massimo l'attività degli ioni Cu⁺⁺. Grazie alla particolare forma chimica, infatti, il loro rilascio è lento e graduale, garantendo una perfetta selettività ed una maggiore resistenza al dilavamento. Nella pratica, ciò consente di ottenere il massimo rendimento biologico del rame apportato, con una conseguente riduzione dei dosaggi.

Composizione:

Rame metallo puro 20%
(da idrossisolfato)

Formulazione:

Microgranuli idrodispersibili

N° di registrazione:

12096 del 21.04.2004

Indicazioni di pericolo:

PERICOLO H318 - H410 - EUH401

Confezione:

Kg 1 - 5 - 15

Intervallo di sicurezza:

3 gg per fragola, patata, pomodoro ed altri ortaggi; 5 gg per vite; 7 gg per pomacee; 20 gg per le altre colture.



® Marchio registrato UPL

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE
Vite	Peronospora, Botrite (effetto collaterale), Marciume acido	400 - 600 g/hL 800 g/hL	In caso di forte pressione della malattia
Pomacee	Ticchiolatura, Cancri rameali, Fumaggine, Ruggine, Maculatura bruna, Brusone del nespolo, Batteriosi	600 - 700 g/hL 1000 - 1500 g/hL	Trattamenti eradicanti a caduta foglie
	Colpo di fuoco batterico	700 - 1000 g/hL 250 - 400 g/hL 600 - 1000 g/hL	Da ingrossamento gemme a mazzetti affioranti Da allegagione ad inizio caduta foglie Durante caduta foglie
Drupacee	Bolla, Monilia, Fumaggine, Cancri rameali, Batteriosi, Corineo, Marciume bruno del mandorlo	1200 - 2000 g/hL	Nei trattamenti autunnali ed invernali "al bruno"
Agrumi	Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco	700 - 800 g/hL	Da gennaio a fine maggio e all'invaiaura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche
Actinidia	Batteriosi Marciume del colletto	500 - 600 g/hL 800 g/hL	Alla caduta delle foglie Distribuire 10-15 litri di sospensione per pianta al colletto
Olivo	Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine	700 - 800 g/hL	Trattamenti primaverili ed autunnali
Noce Nocciolo	Batteriosi	12,5 kg/ha	Trattamenti pre e post foritura
Pomodoro Patata	Alternaria, Septoria, Antracnosi, Peronospora, Cladosporiosi, Batteriosi	600 - 1000 g/hL	Su patata dose massima d'impiego 6 kg/ha (1200 g s.a./ha)





Poltiglia Disperss®



FUNGICIDI

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE
Orticole		500 g/hL	
Cucurbitacee (Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo)	Cladosporiosi, Antracnosi, Batteriosi		
Carciofo	Peronospora, Alternaria		
Cavoli (Cavolfiore, Cavolo Verza, Cavolo Broccolo, Cavolo Bianco, Cavolo Rosso, Cavolo Cappuccio, Cavolo Cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo Rapa, Cavolo Nero)	Peronospora, Alternaria		
Melanzana	Peronospora, Alternaria, Marciume del colletto, Cancrena pedale		
Insalate (Cicorie, Indivie, Lattughe, Radicchi, Rucola, Rutabaga, Scarole, Valerianella)	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercosporiosi, Ruggini, Marciume batterico della Lattuga e simili		
Altri ortaggi a foglia (Basilico, Bietola, Cardo, Erba Cipollina, Finocchio, Prezzemolo, Sedano, Spinacio)	Peronospora, Alternaria, Septoria Cercospora		
Ortaggi a radice	Peronospora, Ruggine, Batteriosi, Antracnosi		
Legumi	Peronospora, Ruggine, Batteriosi, Antracnosi		
Fragola	Vaiolatura rossa	500 g/hL	
Frumento, Orzo, Cereali Minori	Septoriosi, Ruggine	7 kg/ha	Per la concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi mais, sorgo, riso) 200 g per 100 kg di seme
Colture floreali ed ornamentali	Alternariosi, Antracnosi, Batteriosi, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Peronospora, Corineo	700 - 800 g/hL	

