

POLTIGLIA DISPERSS®

POLTIGLIA DISPERSS® è un formulato a base di rame, preparato con un particolare procedimento industriale brevettato che garantisce la presenza del solfato di rame solamente nella sua forma di cristallizzazione più efficiente (BROCHANTITE), mentre i sali di calcio derivanti dalla reazione sono esclusivamente sotto forma di gesso. Il contenuto in rame metallo attivo e la speciale formulazione conferiscono a **POLTIGLIA DISPERSS®** un'azione fungicida e batteriostatica anche con ridotti apporti di rame per ettaro.



COMPOSIZIONE Rame metallo puro 20% (da idrossisolfato)

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

INTERVALLO DI SICUREZZA 3 gg per pomodoro da mensa, melanzana, zuccchino, cetriolo, cetriolino, carciofo, legumi, ortaggi a bulbo e fragola; 7 gg per vite, pomacee, patata ed ortaggi a tubero, melone, cocomero, zucca, lattughe e insalate; 10 gg per pomodoro da industria; 14 gg per agrumi, olivo, nocciolo, noce, cavoli, ortaggi a radice e barbabietola da zucchero; .15 gg per actinidia.

N° DI REGISTRAZIONE 12096 del 21.04.2004

CONFEZIONE kg 1 - 5 - 15

INDICAZIONI DI PERICOLO
H318 - H332 - H410
EUH401



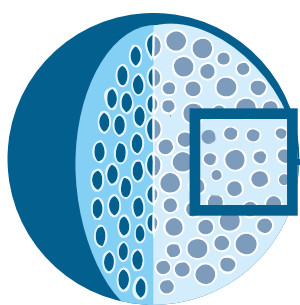
COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (kg/ha)	DOSE (g/hL)	NOTE
Vite da vino e da tavola	Peronospora, Antracnosi, Batteriosi	2,0 - 6,0	200 - 600	Modulare l'intervallo di trattamento in funzione delle condizioni climatiche e della pressione della malattia. Intervallo minimo: 5 giorni.
Pomacee*	Ticchiolatura, Batteriosi, Cancri rameali, Maculatura bruna	1,0 - 5,0	50 - 330	Da mazzetti divaricati a raccolta. Intervallo minimo: 5 giorni.
		2,5 - 7,5	170 - 500	Dall'inizio della caduta delle foglie alla comparsa dei mazzetti fiorali. Intervallo minimo: 5 giorni.
Drupacee	Bolla del pesco, Monilia (effetto collaterale), Corineo, Batteriosi, Cancri rameali	2,5 - 5,0	170 - 330	Trattamenti da inizio a fine caduta foglie. Intervallo minimo: 14 giorni
		4,0 - 6,0	270 - 470	Trattamenti autunno - vernini. Intervallo minimo: 14 giorni
		1,0 - 1,5	100 - 150	Trattamenti in vegetazione solo su pesco, nettarino e ciliegio. Max 6 applicazioni per stagione. Intervallo minimo: 5 giorni
Agrumi	Allupatura, Alternaria, Batteriosi	4,0 - 5,0	200 - 250	Intervallo minimo: 5 giorni.
Actinidia		5,0 - 7,4	500 - 740	Da caduta foglie alla ripresa vegetativa. Intervallo minimo: 7 giorni.
	Batteriosi	1,0 - 2,5	100 - 250	Da ripresa vegetativa alla raccolta. Intervallo minimo 7 giorni. Dopo la fioritura intervenire solo in caso di violente grandinate o condizioni climatiche particolarmente favorevoli allo sviluppo del patogeno.
Olivo	Occhio di pavone, Lebbra, Batteriosi	2,5 - 6,0	170 - 400	Intervallo minimo: 14 giorni.
Nocciolo, Castagno	Alternaria, Antracnosi, Citospora, Batteriosi	3,0 - 6,0	200 - 400	Intervallo minimo: 14 giorni.
Noce	Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 1000	Da ripresa vegetativa a inizio fioritura. Intervallo minimo: 14 giorni.
Pomodoro da mensa (serra e pieno campo)	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
Pomodoro da industria (serra e pieno campo)	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
Melanzana (serra e pieno campo)	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
Patata ed ortaggi a tubero (pieno campo)	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	3,4 - 6,0	340 - 600	Intervallo minimo: 7 giorni.

Ⓐ - Maggiori dettagli a pag.9

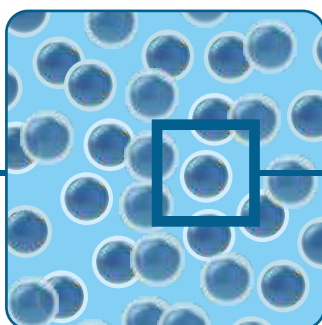
COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (kg/ha)	DOSE (g/hL)	NOTE
 Peperone (serra e pieno campo)	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	3,4 - 6,0	340 - 600	Intervallo minimo: 7 giorni.
 Cucurbitacee a buccia edibile (serra e pieno campo) Zucchini, Cetriolo, Cetriolino	<i>Pseudoperonospora cubensis</i> , Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Cucurbitacee a buccia non edibile (serra e pieno campo) Melone, Cocomero, Zucca	<i>Pseudoperonospora cubensis</i> , Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Carciofo (pieno campo)	Peronospora, Ascochitosi, Batteriosi, Alternaria, Stemfiliosi dell'asparago	2,5 - 4,0	250 - 400	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Asparago (pieno campo)				Trattare dopo la raccolta dei turioni. Intervallo minimo: 5 giorni
 Cavoli (pieno campo) Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavoletti di Bruxelles	Peronospora, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Lattughe e insalate (serra e pieno campo) Lattughe, Scarole/ Indivie a foglie larghe, Crescione, Rucola, Dolcetta/ Valerianella, colture "baby leaf" (comprese le brassicacee)	Peronospora, Alternaria, Batteriosi	3,4 - 5,0	340 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Ortaggi a radice (pieno campo) Carota, Ravanello, Sedano rapa, Bietole, Rape	Alternaria, Cercospora, Peronospora, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Legumi (pieno campo) Pisello, Pisello mangiatutto, Fagiolo, Fagiolino, Lenticchia	Antracnosi, Peronospora, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Ortaggi a bulbo (pieno campo) Cipolla, Aglio, Scalogno, Cipollina	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi, Stemfiliosi	3,4 - 5,0	340 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Fragola (pieno campo)	Antracnosi, Batteriosi, Vaiolatura rossa	3,75 - 5,0	380 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Barbabietola da zucchero	Cercospora	5,0 - 6,0	500 - 600	Max 4,8 kg/ha di sostanza attiva per anno. Intervallo minimo: 5 giorni.
 Floreali e Ornamentali (serra e pieno campo)	Peronospora, Antracnosi, Ticchialatura, Batteriosi	3,4 - 5,0	340 - 500	Intervallo minimo: 7 giorni.

* fare attenzione alle varietà sensibili al rame

FORMULAZIONE DISPERSS®



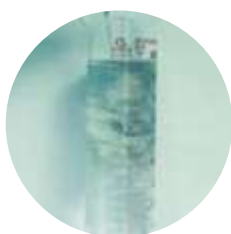
Granulo DISPERSS®



Particelle di brochantite



Particelle rivestite di antischiuma, surfattante, adesivante...



Rapidità di dispersione



Elevata sospensività



Assenza di schiuma



Assenza di residuo umido



Assenza di polverosità

DISPERSS®

- pH intorno alla neutralità
- Elevata selettività
- Elevata efficacia a bassi dosaggi
- Formulazione Disperss®
- Rapida e immediata dispersione
- Perfetta sospensione a garanzia di un'omogenea distribuzione
- Numerosi campi d'impiego autorizzati
- Utilizzabile in agricoltura biologica

