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, zucchino, 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 12 REGISTRAZIONE

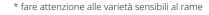
12096 del 21.04.2004

CONFEZIONE kg 1 - 5 - 15

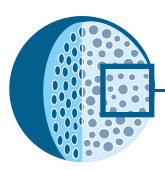
INDICAZIONI DI PERICOLO
PERICOLO H318 - H332 - H410
EUH401



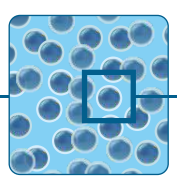
ONAD		EUN401			
COLTUR	E	AVVERSITÀ	DOSE (kg/ha)	DOSE (g/hL)	NOTE
\$ €	Vite da vino e da tavola	Peronospora, Antracnosi, Batteriosi	2,0 - 6,0	200 - 600	Modulare l'intervallo di trattamento in funzione delle condizioni climatiche e della pressione della malattia. Intervallo minimo: 5 giorni.
ST.	Pomacee*	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.
H	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	Batteriosi	5,0 - 7,4	500 - 740	Da caduta foglie alla ripresa vegetativa. Intervallo minimo: 7 giorni.
			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.
(G)	Noce	Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 1000	Da ripresa vegetativa a inizio fioritura. Intervallo minimo: 14 giorni.
F	Pomodoro da mensa (serra e pieno campo)	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
F	Pomodoro da industria (serra e pieno campo)	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
The state of the s	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.



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



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

