


MICROTHIOL® DISPERSS® è l'agrofarmaco leader nel segmento degli zolfi microgranulari. Facilità d'uso (si versa direttamente nella botte), assenza di polveri, dispersione immediata ed eccellente sospensibilità (fino ad 80 g di prodotto in 100 cc di acqua), unite ad un'ottima selettività sono le sue caratteristiche più apprezzate.



<b>Composizione</b>	Zolfo puro (esente da selenio) 80%		
<b>Formulazione</b>	Microgranuli idrodispersibili		
<b>Tempo di sicurezza</b>	5 giorni		
<b>Indice di rischio</b>	Non classificato	<b>N° di registrazione</b>	01583 del 04.09.1974
<b>Class. ambientale</b>	Non classificato	<b>Confezione</b>	Kg 1 - 15 - 25



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE
Vite	Oidio	200-400 g/hL 800 g/hL 1200 g/hL	In caso di modesti attacchi In situazioni mediamente gravi In caso di forte pressione della malattia
Pomacee	Oidio	200-500 g/hL 200-300 g/hL	In trattamenti pre-fiorali In trattamenti post-fiorali
Drupacee	Oidio	200-600 g/hL	Irrorando con la dose più alta in trattamenti estintivi di post-raccolta
Mandorlo E Nocciolo	Oidio	200-500 g/hL	Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia
Fragola	Oidio	200-500 g/hL	Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia
Ortaggi ( <i>Aglio, Cipolla, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cavoli, Fagioli, Piselli, Finocchio, Carciofo, Zucchini, Melone, Cocomero</i> )	Oidio	200-500 g/hL	Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia. Sul Cetriolo alla dose di 200 g/hl. Sul pomodoro i dosaggi possono essere elevati fino a 750 g/hl
Patata	Oidio	200-500 g/hL	Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia
Cereali	Oidio	8 Kg/Ha in 300-500 litri d'acqua	Intervenire quando la malattia colpisce la penultima foglia
Barbabetola da zucchero	Oidio	8-10 Kg/Ha in 300-500 litri d'acqua	Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed un secondo 20 giorni dopo
Oleaginose ( <i>Soia e Girasole</i> )	Oidio	4 Kg/Ha in 300-500 litri d'acqua	
Forestali, ornamentali e floreali	Oidio	150-500 g/hL	Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia