





TIOWETTING-DF

FUNGICIDA A BASE DI ZOLFO IN MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

- Per la difesa della vite e di altre colture dall'oidio o "mal bianco" lo zolfo agisce nei confronti del patogeno causando la rottura della parete cellulare ed alterando i processi enzimatici della cellula.
- Attività esaltata da temperature relativamente elevate e da umidità dell'aria su valori limitati.
- La nuova formulazione e le particolari caratteristiche delle sue particelle (purezza, dimensione, ecc.) consentono l'utilizzo a dosi elevate, assicurando una elevata protezione della coltura ed una più prolungata persistenza d'azione.







COMPOSIZIONE

ZOLFO* (esente da Selenio) (*Prodotto originale AGROSTULLN)



REGISTRAZIONE

n. 9724 del 03/09/1998



CLASSIFICAZIONE



CLP Non classificato



FORMULAZIONE

Microgranuli idrodisperdibili



a 80

CONFEZIONI

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



CARENZA

5 giorni



MISCIBILITA' E AVVERTENZE

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, oli minerali e Diclofuanide. Il prodotto deve essere irrorato ad almeno tre settimane di distanza dall'applicazione di olii minerali.



COLTURE



PATOGENI



DOSE



NOTE

	Oidio	200-400 g/hl	Zone a bassa pressione
VITE	(Uncinula necator)	600-800 g/hl	Zone ad alta pressione
		1200 g/hl	Infezioni oidiche in atto
POMACEE	Oidio	300-500 g/hl	Trattamenti in pre-fioritura
	(P. leucotrica)	200-300 g/hl	Trattamenti in post-fioritura
DRUPACEE	Oidio (S. pannosa, P. triadactyla)	200-400 g/hl	Trattamenti in pre e post-fioritura
AGRUMI, OLIVO	Oidio	200-400 g/hl	Alla comparsa dei sintomi
FRAGOLA	Oidio (S. macularis)	200-500 g/hl	Alla comparsa dei sintomi
ORTAGGI, PATATA	Oidio (E. cichoracearum, E. poligoni, S. fuliginea, ecc.)	200-500 g/hl	Alla comparsa dei sintomi
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Oidio (M. betae)	6-8 kg/Ha	Alla comparsa dei sintomi
CEREALI	Oidio (E. graminis)	6-8 kg/Ha	Alla comparsa sulle due ultime foglie del culmo
GIRASOLE, TABACCO, SOIA	Oidio (E. cichoracearum)	4-6 kg/Ha	
VIVAI DI PIOPPO	Oidio	200-400 g/hl	
COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI	Oidio	150-400 g/hl	