

# TIOSPOR® WG



## COMPOSIZIONE

Zolfo puro 80 %  
(esente da selenio)

## ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO

REGISTRAZIONE	FORMULAZIONE	MISCIBILITÀ		PALLET (kg/l)	CONFEZIONI	INDICAZIONI DI PERICOLO CLP
N° 5152 del 22-12-1982	WG Granuli disperdibili in acqua (anche DG e DF)	Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, etc.), oli minerali, Captano, Diclorvos.		600 960 840	1 kg 10 kg 20 kg	 ATTENZIONE H315, EUH401
BUFFER ZONE	GRUPPO FRAC	TRASPORTO ONU	CLASSIFICAZIONE ADR	MARCHIO REGISTRATO	TITOLARE REGISTRAZIONE	
—	M2	—	—	Isagro Spa	Sulphur Mills Ltd	

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Vite	Oidio ( <i>Uncinula necatrix</i> )	200-400 g/hl	Trattamenti preventivi, quando le condizioni diventano favorevoli alle infezioni oidiche.	5 gg	
		600-800 g/hl	Nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di Tiospor WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 600-800 g per 100 litri di acqua. L'impiego alla dose massima (800 g per 100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti varietà: Canaiolo, Trebbiano, Malvasia, Chardonnay, Cabernet, Pinot, Merlot. Non impiegare il prodotto alla dose massima su varietà diverse da quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici o aver consultato il personale tecnico.		
Pomacee	Oidio ( <i>Podosphaera</i> spp.), Ticchiolatura ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>V. pirina</i> )	200-500 g/hl	Iniziare i trattamenti in primavera adottando dosi gradualmente decrescenti.	5 gg	
		200-300 g/hl	Dopo la fioritura. Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. Pere: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.		
Drupacee	Oidio ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> , <i>Podosphaera tridactyla</i> )	400-600 g/hl	Prima della fioritura e dopo la raccolta.	5 gg	
		200 g/hl	Dopo la fioritura sino alla raccolta.		
Fragola	Oidio ( <i>Sphaerotheca macularis</i> )	200-300 g/hl	Intervenire alla comparsa dei sintomi in funzione della pressione infettiva. Dopo la fioritura è consigliabile impiegare la dose più bassa.	5 gg	
Nocciolo	Oidio ( <i>Phyllactinia suffata</i> )	200-300 g/hl	Intervenire alla comparsa dei sintomi in funzione della pressione infettiva.	5 gg	
		500 g/hl	Nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di Tiospor WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione.		
	Eriofide ( <i>Phytocoptella avellanae</i> )	200-300 g/hl	Intervenire in funzione della gravità dell'attacco 3-4 volte ogni 15 giorni a partire dall'emissione delle prime foglie.		
Ortaggi, Floreali ed ornamentali	Oidio	150-250 g/hl	Intervenire alla comparsa dei sintomi in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.	5 gg ortaggi	
		500 g/hl	Nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di Tiospor WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione.		
			Può essere fitotossico per le Cucurbitacee. Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.		



Agofarmaci autorizzati dal Ministero della salute, leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.).

# TIOSPOR® WG

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Pomodoro	Acaro rugginoso ( <i>Aculops lycopersici</i> )	200-300 g/hl	Intervenire ad inizio attacco in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.	5 gg	
Barbabietola da zucchero	Oidio ( <i>Microsphaera betae</i> )	6-8 kg/ha	Intervenire alla comparsa dei sintomi. Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane.	5 gg	
Cereali	Oidio ( <i>Erysiphe spp.</i> )	6-8 kg/ha	Intervenire dopo la comparsa dei sintomi.	5 gg	
Tabacco	Oidio ( <i>Erysiphe spp.</i> )	125-150 g/hl	Intervenire dopo la comparsa dei sintomi. Effettuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.	—	
Quercia	Oidio ( <i>Microsphaera quercina</i> )	300 g/hl	Nei trattamenti invernali.	—	
		100-200 g/hl	Nei trattamenti primaverili-estivi.		
		Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale.			

PHI: Tempo di carenza

**Indicazioni per il corretto impiego** - Il prodotto esplica anche una azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura del melo e degli acari. Tiospor WG è particolarmente selettivo nei confronti delle colture, anche a dosi alte. Si impiega quando le condizioni diventano favorevoli alle infezioni oidiche. I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi, in assenza di sintomi manifesti. Gli interventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientali, dello sviluppo vegetativo e della pressione infettiva.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Conservare la confezione ben chiusa.

Consulta l'etichetta ministeriale per maggiori informazioni