



# THIOPRON®

**THIOPRON®** è un fungicida a base di zolfo in formulazione liquida con specifici coadiuvanti che lo rendono estremamente resistente al dilavamento. Il calibro omogeneo e predefinito delle micelle conferisce al prodotto elevata efficacia e selettività.

**COMPOSIZIONE** Zolfo puro 57,3% (825 g/L)

**FORMULAZIONE** Sospensione concentrata










**INTERVALLO DI SICUREZZA** Non previsto

**N° DI REGISTRAZIONE** 00013 del 16.03.1972













**CONFEZIONE** L 10 - 600






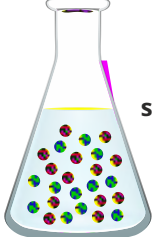
**INDICAZIONI DI PERICOLO** **ATTENZIONE**  
H317 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	NOTE
 <b>Vite</b>	Oidio	2 - 4	In caso di bassa pressione della malattia.
		4 - 8	In situazioni mediamente gravi.
		8 - 12	In situazioni gravi o per trattamenti "eradicanti".
	Escoriosi	4 - 6	Da gemma cotonosa a prime 3 foglie.
	Erinosi ed Acariosi	6 - 12	Da gemma cotonosa a prime 3 foglie.
 <b>Pomacee</b>	Ticchiolatura, Oidio ed eriofidi (pre e post fioritura)	3 - 5	Con bassa pressione della malattia o in miscela con altri agrofarmaci.
		5 - 9	Con alta pressione della malattia.
	Ticchiolatura, Oidio, Eriofidi e Patina bianca (da frutto noce a pre raccolta)	3	Con bassa pressione della malattia o in miscela con altri agrofarmaci.
		4 - 6	Con alta pressione della malattia o per trattamenti eradicanti.
	Oidio (in post raccolta)	6 - 9	Pre trattamenti estintivi.
 <b>Nespolo</b>	Oidio	3 - 4	
	Oidio	3 - 6 6 - 9	Treatments preventivi. Treatments estintivi post raccolta.
 <b>Drupacee (Pesco, Nettarino, Albicocco Ciliegio, Susino)</b>	Bolla	6 - 9	Treatments da inizio caduta foglie a bottoni rosa.
	Monilia	5 - 10	Impiegare le dosi più alte ad inizio e fine fioritura.
	Cladosporiosi	3 - 6	Dalla fase di scamicatura frutti 3 - 5 interventi ad intervalli di 7 - 10 giorni.
	Maculatura rossa dell'albicocco	2,5 - 5	Dalla fase di scamicatura in previsione di pioggia.
 <b>Nocciolo</b>	Oidio, Eriofidi	8 - 12	
 <b>Mandarlo</b>	Oidio	1 - 5	
 <b>Agrumi</b>	Oidio e Septoria	6 - 10	Da formazione inflorescenza a sviluppo frutto.
 <b>Olivo</b>	Oidio, Lebbra ed Occhio di Pavone	6 - 10	
 <b>Pomodoro, Peperone, Melanzana</b>	Oidio ed Acari	3 - 6	

© - Maggiori dettagli a pag.9

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	NOTE
 Riso	Brusone	3,75 - 7,5	
 Patata	Oidio	3 - 6	
 Ortaggi a stelo, a radice, a foglia	Oidio	3 - 7,5	
 Ortaggi a bulbo, Legumi, Cavoli	Oidio	3 - 7,5	
 Cucurbitacee	Oidio	3 - 5	
 Fragola	Oidio	3 - 7	
 Piccoli Frutti	Oidio	3 - 7	
 Cereali	Oidio	5 - 8	
 Colza, Ravizzone, Brassica Crenata	Oidio	3 - 6	
 Barbabietola da zucchero	Oidio e Cercospora	3 - 5	In caso di bassa pressione del patogeno o in miscela con altri fungicidi.
		5 - 8	In caso di elevata pressione del patogeno.
 Soia	Oidio	5	
 Forestali, Ornamentali e Floreali	Oidio	2,5 - 5	

CALIBRO OMOGENEO E PREDEFINITO DELLE MICELLE	COPERTURA OTTIMIZZATA	AGENTE ADESIVANTE
 Zolfi colloidali <math>< \mu</math>  Zolfi WG 3 $\mu$ (range 2 $\mu$ -5 $\mu$ )  <b>THIOPRON</b> 1,2 $\mu$	 <b>THIOPRON</b> <sup>®</sup>  <b>ZOLFO WG</b> <b>VS.</b>	 Assenza di solventi ed oli minerali o vegetali

- Alta adesività e resistenza al dilavamento
- Perfetta selettività
- Attività preventiva, curativa ed eradicante
- Utilizzabile in agricoltura biologica
- Numerosi campi d'impiego autorizzati

