

THIOPRON®

- SOSPENSIONE CONCENTRATA -

THIOPRON®

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
ZOLFO puro (esente da selenio) g 57,3 (825 g/L)
Coformulanti, q.b. a g 100

Indicazioni di pericolo

H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea.
EUH 401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza

P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.
P302 + P352 – IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P333 + P313 – In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Titolare dell'autorizzazione:

UPL Europe Ltd.

"The Centre, 1st floor", Birchwood Park - Warrington WA3 6YN (Gran Bretagna) - Tel. +44 1925 819999

Distribuito da

UPL Italia S.r.l. - Via Terni 275 - 47522 San Carlo di Cesena (FC) - Tel. 0547 661523

Officine di produzione e/o confezionamento:

CEREXAGRI S.A. - Marsiglia (Francia) / CEREXAGRI S.A. - Bassens (Francia)
SCAM S.p.A. - Modena

Registrazione del Ministero della Sanità N. 0013 del 16.03.1972

Contenuto netto: ml 100-500 / litri 1-5-10-15-20-25-50*-100*-200**-1000**

PARTITA N°.....



ATTENZIONE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali nei trattamenti su vite e fruttiferi. Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai terreni non coltivati di 5 metri nei trattamenti su vite, di 10 metri per i trattamenti su agrumi e olivo, e di 15 metri per i trattamenti sui fruttiferi e forestali. Per proteggere le piante non bersaglio, non applicare il prodotto quando le temperature superano i 30°C.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

THIOPRON® è un fungicida in formulazione liquida a base di zolfo per il controllo di malattie fungine che attaccano tutte le colture agricole.

Coltura	Avversità	Dose (L/ha)	Note	Volume di irrorazione (L/ha)
VITE	Oidio (<i>Erysiphe necator</i>)	2 - 4	In caso di bassa pressione della malattia	100 - 1200
		4 - 8	In situazioni mediamente gravi	
		8 - 12	In situazioni gravi o per trattamenti "eradicanti"	
VITE	Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>)	4 - 6	Da gemma cotonosa a prime 3 foglie	100 - 1200
	Erinosi (<i>Colomerus vitis</i>) ed Acariosi (<i>Calipetrimerus vitis</i>)	6 - 12	Da gemma cotonosa a prime 3 foglie	
Riso (§)	Brusone	4 - 8	Effettuare fino a max 3 applicazioni nella fase compresa tra la formazione del panicolo (BBCH30) e lo sviluppo delle cariossidi (BBCH77) in funzione del ciclo epidemiologico del patogeno e delle strategie di difesa adottate. Il prodotto può essere utilizzato da solo o in miscela con altri fungicidi.	300-500

Coltura	Avversità	Dose (L/ha)	Note	Volume di irrorazione (L/ha)
POMACEE	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>), Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>) ed eriofidi (pre e post fioritura)	3 - 5	Con bassa pressione della malattia o in miscela con altri agrofarmaci	400 - 1500
		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	Per trattamenti estintivi	
NESPOLO	Oidio	3 - 4		400 - 1500
DRUPACEE (pesco, nettarino, albicocco, ciliegio, susino)	Oidio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	3 - 6	Trattamenti preventivi	400 - 1500
		6 - 9	Trattamenti estintivi post raccolta	
	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>)	6 - 9	Trattamenti da inizio caduta foglie a bottoni rosa	
	Monilia (<i>Monilia spp.</i>)	5 - 10	Impiegare le dosi più alte ad inizio e fine fioritura	
	Cladosporiosi (<i>Cladosporium carpophilum</i>)	3 - 6	Dalla fase di scamicia tura frutti 3 - 5 interventi ad intervalli di 7 - 10 giorni	
	Maculatura rossa dell'albicocco (<i>Apiognomonium erythrostoma</i>)	2,5 - 5	Dalla fase di scamicia tura in previsione di pioggia	
NOCCIOLO	Oidio, Eriofidi	8 - 12		500 - 1500
MANDORLO	Oidio	1 - 5		500 - 1000
AGRUMI	Oidio (<i>Oidium spp.</i>), Septoria (<i>Septoria citri</i>)	6 - 10	Da formazione infiorescenza a sviluppo frutto	500 - 1500
OLIVO	Oidio (<i>Oidium spp.</i>), Lebbra (<i>Colletotrichum acutatum</i>), Occhio di pavone (<i>Cycloconium oleaginum</i>)	6 - 10		500 - 1200
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA	Oidio (<i>Leveillula spp.</i>), Acari	3 - 6		200 - 1000
PATATA	Oidio (<i>Leveillula spp.</i>)	3 - 6		500 - 1000
ORTAGGI A STELO, A RADICE, A FOGLIA	Oidio (<i>Leveillula spp.</i> , <i>Erysiphe spp.</i>)	3 - 7,5		200 - 1000
ORTAGGI A BULBO, LEGUMI, CAVOLI	Oidio (<i>Leveillula spp.</i> , <i>Erysiphe spp.</i>)	3 - 7,5		500 - 1000
CUCURBITACEE	Oidio (<i>Leveillula spp.</i> , <i>Erysiphe spp.</i>)	3 - 5		200 - 1000
FRAGOLA	Oidio (<i>Sphaeroteca spp.</i>)	3 - 7		200 - 1000
PICCOLI FRUTTI	Oidio (<i>Sphaerotheca humuli</i>)	3 - 7		200 - 1000
CEREALI	Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>)	5 - 8		200 - 1000
COLZA, RAVIZZONE, BRASSICA CRENATA	Oidio (<i>Erysiphe cruciferarum</i>)	3 - 6		500 - 1000
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Oidio (<i>Erysiphe betae</i>), Cercospora (<i>Cercospora beticola</i>)	3 - 5	In caso di bassa pressione del patogeno o in miscela con altri fungicidi	200 - 1000
		5 - 8	In caso di elevata pressione del patogeno	
SOIA	Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>)	5		100 - 500
FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI	Oidio	2,5 - 5		200 - 1500

COMPATIBILITÀ

THIOPRON® non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc...), olii minerali, captano e prodotti contenenti solventi organici. Il prodotto è compatibile con tutti i rameici in formulazione DISPERS. S.

Avvertenza - il formulato deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: può essere dannoso ad alcune cultivar di mele (Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Jonathan, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap), pere (Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Decana del Comizio) ed alle cucurbitacee, su alcune cultivar di melone, si raccomanda pertanto di effettuare saggi preliminari prima dell'impiego. **Non trattare con pianta bagnata (es. rugiada) o con temperature molto elevate. Per evitare problemi di scottature solari (sun burn) prestare attenzione alle giornate limpide e particolarmente soleggiate. Limitare i volumi di bagnatura per evitare gocciolamenti e depositi. Visto il rapido evolversi di nuove varietà si consiglia di effettuare sempre una prova di saggio su una porzione limitata di campo prima dell'impiego.**

GESTIONE DELLE RESISTENZE

Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare THIOPRON® a prodotti aventi differente meccanismo d'azione.

ATTENZIONE

- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
- Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali
- Da non applicare con mezzi aerei
- Operare in assenza di vento
- Da non vendersi sfuso
- Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
- Il contenitore non può essere riutilizzato
- * I contenitori delle taglie superiori a 50 litri dovranno essere restituiti al produttore per il riutilizzo
- ** Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore dei contenitori superiori a 200 litri deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto