

# 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 Antiveleni

## 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"	
POMACEE	Escoriosi ( <i>Phomopsis viticola</i> )	4 - 6	Da gemma cotonosa a prime 3 foglie	400 - 1500
	Erinosi ( <i>Colomerus vitis</i> ) ed Acariosi ( <i>Calipetrimerus vitis</i> )	6 - 12	Da gemma cotonosa a prime 3 foglie	
	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	
		5 - 9	Con alta pressione della malattia	

Coltura	Avversità	Dose (L/ha)	Note	Volume di irrorazione (L/ha)
	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	
<b>NESPOLO</b>	Oidio	3 - 4		400 - 1500
<b>DRUPACEE (pesco, nettarino, albicocco, ciliegio, susino)</b>	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	
<b>NOCCIOLO</b>	Oidio, Eriofidi	8 - 12		500 - 1500
<b>MANDORLO</b>	Oidio	1 - 5		500 - 1000
<b>AGRUMI</b>	Oidio ( <i>Oidium spp.</i> ), Septoria ( <i>Septoria citri</i> )	6 - 10	Da formazione infiorescenza a sviluppo frutto	500 - 1500
<b>OLIVO</b>	Oidio ( <i>Oidium spp.</i> ), Lebbra ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ), Occhio di pavone ( <i>Cycloconium oleaginum</i> )	6 - 10		500 - 1200
<b>POMODORO, PEPERONE, MELANZANA</b>	Oidio ( <i>Leveillula spp.</i> ), Acari	3 - 6		200 - 1000
<b>PATATA</b>	Oidio ( <i>Leveillula spp.</i> )	3 - 6		500 - 1000
<b>ORTAGGI A STELO, A RADICE, A FOGLIA</b>	Oidio ( <i>Leveillula spp.</i> , <i>Erysiphe spp.</i> )	3 - 7,5		200 - 1000
<b>ORTAGGI A BULBO, LEGUMI, CAVOLI</b>	Oidio ( <i>Leveillula spp.</i> , <i>Erysiphe spp.</i> )	3 - 7,5		500 - 1000
<b>CUCURBITACEE</b>	Oidio ( <i>Leveillula spp.</i> , <i>Erysiphe spp.</i> )	3 - 5		200 - 1000
<b>FRAGOLA</b>	Oidio ( <i>Sphaeroteca spp.</i> )	3 - 7		200 - 1000
<b>PICCOLI FRUTTI</b>	Oidio ( <i>Sphaerotheca humuli</i> )	3 - 7		200 - 1000
<b>CEREALI</b>	Oidio ( <i>Erysiphe graminis</i> )	5 - 8		200 - 1000
<b>COLZA, RAVIZZONE, BRASSICA CRENATA</b>	Oidio ( <i>Erysiphe cruciferarum</i> )	3 - 6		500 - 1000
<b>BARBABIETOLA DA ZUCCHERO</b>	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	
<b>SOIA</b>	Oidio ( <i>Erysiphe spp.</i> )	5		100 - 500
<b>FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI</b>	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

**Segue etichetta utilizzabile  
fino al 21/01/2019**

# THIOPRON®

- ZOLFO LIQUIDO -

## THIOPRON®

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

ZOLFO puro (esente da selenio) g 60 (825 g/l)  
Coformulanti, q.b. a g 100

### Indicazioni di pericolo

H317 - Può provocare una reazione allergica alla pelle

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

### Consigli di prudenza

P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P280 - Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi. 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. P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

### 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. - S. Carlo di Cesena (FC)

Officine di produzione: CEREXAGRI S.A. Division R.S.R. - Marsiglia (Francia) / CEREXAGRI S.A. - Bassen (Francia)

Officina di confezionamento: SCAM S.p.A. - S. Maria di Mugnano (MO)

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.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### 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*	Note
Vite	Oidio	300 - 400 ml/hl 600 - 800 ml/hl 1200 ml/hl	All'insorgere della malattia o in caso di modesti attacchi In situazioni mediamente gravi In situazioni gravi o per trattamenti "eradicanti"
Pomacee	Ticchiolatura, Oidio ed eriofidi (pre e post fioritura)	300 - 400 ml/hl (4 - 4,5 L/ha) 600 - 800 ml/hl (6 - 9 L/ha)	Con bassa pressione della malattia o in miscela con altri agrofarmaci Con alta pressione di malattia
	Ticchiolatura, Oidio ed eriofidi (da frutto noce a pre raccolta)	200 - 300 ml/hl (3 L/ha) 400 - 500 ml/hl (5-6 L/ha)	Con bassa pressione della malattia o in miscela con altri agrofarmaci Con alta pressione della malattia
	Oidio (trattamenti estintivi post raccolta)	600 - 800 ml/hl (6 - 9 L/ha)	
Volume d'acqua: 1000 - 1500 L/ha, uso preventivo con turno di 4 - 7 giorni			
Nespolo	Oidio	350 ml/hl (3-4 L/ha)	
	Volume d'acqua: 1000 - 1500 L/ha, uso preventivo con turno di 4 - 7 giorni		
Drupacee	Oidio, Bolla	600 ml/hl (6 - 9 l/ha)	Trattamenti preventivi
	Oidio (trattamenti estintivi post raccolta)	600 - 800 ml/hl (6 - 9 l/ha)	
	Monilia	600 - 1000 ml/hl	La dose più elevata da impiegare ad inizio fioritura
Volume d'acqua: 1000 - 1500 L/ha			
Nocciolo	Oidio, Eriofidi	800 - 1200 ml/hl (8 - 12 L/ha)	
Volume d'acqua: 1000 - 1500 L/ha			
Pomodoro	Oidio	500 ml/hl (3,5 - 5 L/ha)	Il prodotto può essere impiegato su pomodoro anche in serra
	Volume d'acqua: 700 - 1000 L/ha		
Ortaggi	Oidio	500 ml/hl	Il prodotto può essere impiegato anche in serra
	Volume d'acqua: 700 - 1000 L/ha		
Cereali	Oidio	8 L/ha	300 - 500 litri d'acqua/ha. Intervenire quando la malattia colpisce la penultima foglia
Barbabietola da zucchero	Oidio	8 - 10 L/ha	300 - 500 litri d'acqua/ha. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed un secondo 20 giorni dopo
Forestali, Ornamentali e Floreali	Oidio	150 - 500 ml/hl	Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia Il prodotto può essere impiegato anche in serra

\* Le dosi vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata: vite 400 - 1000 L/ha, pomacee, drupacee ed altri fruttiferi 1000 - 1500 L/ha, orticole 700 - 1000 L/ha, cereali ed altre colture estensive 300 - 500 L/ha.

#### **COMPATIBILITÀ**

THIOPRON non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc...), olii minerali, captano e prodotti contenenti solventi organici.

**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. 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. In caso di introduzione di nuove varietà si consiglia di effettuare una prova di saggio prima dell'impiego.

#### **SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

#### **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
- 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