

THIOPRON® GOLD

- ZOLFO LIQUIDO -

Meccanismo d'azione: M 02 (FRAC)

THIOPRON® GOLD

COMPOSIZIONE

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

Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
EUH208 Contiene 1,2-Benzisotiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P280 Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/proteggere il viso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione:

UPL HOLDINGS COÖPERATIEF U.A.

Claudius Prinsenlaan 144 A, 4818 CP, Breda, NOORD-BRABANT, The Netherlands Tel. +31 (0) 850712300

Distribuito da: UPL ITALIA S.r.l. – Via Terni, 275 S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547 661523

Officine di produzione: CEREXAGRI S.A. – Bassens (Francia)

Officina di confezionamento: S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA – Cotignola (Ravenna); SCAM SpA – Strada Bellaria 164, 41126 Modena

Officina di rietichettatura: ARCO Logistica S.r.l. – Via Battistella 22, 44123 Ferrara (FE)

Registrazione del Ministero della Salute N. 17120 del 18.05.2021

Contenuto netto: ml 125-500 / litri 1-5-10-15-20-25-60*-120*-220** -1000**

PARTITA N°



ATTENZIONE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Utilizzare guanti durante le fasi di miscelazione/caricamento del prodotto. Durante le attività in campo indossare sempre abbigliamento da lavoro e guanti. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

Per proteggere gli organismi acquatici, per l'uso su vite, applicare misure di mitigazione che riducano la deriva del 60%. Tale misura corrisponde alla applicazione di una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare le seguenti misure di mitigazione:

-per l'uso su piccoli frutti, utilizzare ugelli che riducano la deriva dell'80%

-per l'uso su vite, utilizzare ugelli che riducano la deriva del 90%

-per uso su pomacee (anche nespolo), mandorlo, olivo, utilizzare ugelli che riducano la deriva dell'80%

-per uso su agrumi e forestali, utilizzare ugelli che riducano la deriva del 90%

-per uso su drupacee e nocciolo, utilizzare ugelli che riducano la deriva del 95%

L'uso di ugelli deve comportare una pressione massima di esercizio di 8 bar.

Tali misure corrispondono all'applicazione di una fascia di sicurezza non trattata dai terreni non coltivati di 5 metri nei trattamenti su piccoli frutti; di 10 metri per i trattamenti su vite, pomacee, mandorlo e olivo; di 15 metri per i trattamenti sui agrumi e forestali; e di 20 metri su drupacee e nocciolo.

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® GOLD 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)	Applicazioni massime per anno	Intervallo minimo tra le applicazioni (giorni)
VITE	Oidio (<i>Erisiphe necator</i>)	3 - 4	In caso di bassa pressione della malattia	100 - 1.200	16	5
		4 - 8	In situazioni mediamente gravi		16	
		8 - 12	In situazioni gravi o per trattamenti "eradicanti"		10 *	
	Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>)	4 - 6	16			
	Erinosi (<i>Colomerus vitis</i>) ed Acariosi (<i>Calipetrimerus viti</i>)	6 - 12	Da gemma cotonosa a tre foglie		10 *	

Coltura	Avversità	Dose (L/ha)	Note	Volume di irrorazione (L/ha)	Applicazioni massime per anno	Intervallo minimo tra le applicazioni (giorni)
POMACEE	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>), Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>) ed Eriofidi (da bottone rosa a frutto noce)	3 - 5	Con bassa pressione della malattia o in miscela con altri agrofarmaci	400 - 1.500	11	5
		5 - 9	Con alta pressione della malattia			
	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>), Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>), Eriofidi e Patina Bianca (da frutto noce a pre raccolta)	3 - 4	Con bassa pressione della malattia o in miscela con altri agrofarmaci			
		4 - 6	Con alta pressione della malattia			
DRUPACEE (pesco, nettarino, albicocco, ciliegio, susino) (da bottone rosa)	Oidio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	3 - 6	Trattamenti preventivi	400 - 1.500	9	5
		6 - 9	Trattamenti estintivi post raccolta			
	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>)	6 - 9				
	Monilia (<i>Monilia</i> sp.)	5 - 10				
	Cladosporiosi (<i>Cladosporium carpophilum</i>)	3 - 6	Dalla fase di scamicatura frutti 3 - 5 interventi ad intervalli di 7 - 10 giorni			
NOCCIOLO	Oidio, Eriofidi	8 - 12	Dalla fase di rottura delle gemme (BBCH 01-05)	500 - 1.500	3	5
MANDORLO	Oidio	1 - 5	Dalla fase di bottone rosa	500 - 1.000	8	3
AGRUMI	Oidio (<i>Oidium</i> sp.), Septoria (<i>Septoria citri</i>)	6 - 10	Da formazione infiorescenza a sviluppo frutto	500 - 1.500	6	3
OLIVO	Oidio (<i>Oidium</i> sp.), Lebbra (<i>Colletotrichum acutatum</i>), Occhio di pavone (<i>Cycloconium oleaginum</i>)	6 - 10	Dallo sviluppo del frutto	500 - 1.200	4	3
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA	Oidio (<i>Leveillula</i> sp.), Acari	3,5 - 6	Dalla terza foglia vera. Per il controllo degli Acari impiegare le dosi più elevate	500 - 1.000	8	3
PATATA	Oidio (<i>Leveillula</i> sp.)	3 - 6	Dalla fase di 9 foglie	500 - 1.000	4	3
ORTAGGI A STELO	Oidio (<i>Leveillula</i> sp., <i>Erysiphe</i> sp.), Acari	5,5 - 8	Per il controllo degli Acari impiegare le dosi più elevate	500 - 1.000	4	3
ORTAGGI A RADICE					4	3
ORTAGGI A BULBO					4	3
ORTAGGI A FOGLIA					4	3
LEGUMI					7	3
CAVOLI					4	3
CUCURBITACEE con buccia edibile	Oidio (<i>Leveillula</i> sp., <i>Erysiphe</i> sp.), Acari	3 - 8	Dalla terza foglia vera. Per il controllo degli Acari impiegare le dosi più elevate	200 - 1.000	4	3
CUCURBITACEE con buccia non-edibile	Oidio (<i>Leveillula</i> sp., <i>Erysiphe</i> sp.), Acari	3 - 8	Dalla terza foglia vera. Per il controllo degli Acari impiegare le dosi più elevate	200 - 1.000	7	3
FRAGOLA	Oidio (<i>Sphaerotheca</i> sp.), Acari	3 - 7	Dai primi boccioli fiorali (ancora chiusi) Per il controllo degli Acari impiegare le dosi più elevate	200 - 1.000	8	3
PICCOLI FRUTTI	Oidio (<i>Sphaerotheca humuli</i>)	3 - 7	Dai primi boccioli separati su racemo allungato	200 - 1.000	4	3
CEREALI	Oidio (<i>Blumeria graminis</i>)	5 - 8	Dalla levata alla fine della spigatura	200 - 1.000	2	3
RISO	Brusone (<i>Pyricularia oryzae</i>)	4 - 8	Impiegare tra la formazione del panico e lo sviluppo delle cariossidi in funzione del ciclo epidemiologico del patogeno	100 - 500	3	7

Coltura	Avversità	Dose (L/ha)	Note	Volume di irrorazione (L/ha)	Applicazioni massime per anno	Intervallo minimo tra le applicazioni (giorni)
COLZA, RAVIZZONE, BRASSICA CRENATA	Oidio (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), Acari	5,5 - 8	Dalla terza foglia vera Per il controllo degli Acari impiegare le dosi più elevate	500 - 1.000	4	3
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (dal completo sviluppo della rosetta)	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 - 1.000	4	3
		5 - 8	In caso di elevata pressione del patogeno			
GIRASOLE	Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>)	5	Dalla fine della levata entro l'inizio della fioritura	100 - 500	2	3
SOIA	Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>)	5	Entro l'inizio della fioritura	100 - 500	2	3
TABACCO	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	4		500 - 1.000	8	3
FORESTALI	Oidio	2,5 - 5	Entro l'inizio della fioritura	200 - 1.500	3	3
ORNAMENTALI E FLOREALI	Oidio	2,5 - 5	Entro l'inizio della fioritura	200 - 1.500	8	3

* Numero massimo di trattamenti per anno consentiti alla massima dose proposta. Per un numero di applicazioni superiori, considerare che il dosaggio massimo annuo proposto è di 128.5 L p.f./ha.

COMPATIBILITÀ

THIOPRON® GOLD 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.

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.

GESTIONE DELLE RESISTENZE

Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare THIOPRON® GOLD 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
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Il contenitore non può essere riutilizzato
- Sciacquare ripetutamente il contenitore del prodotto e versare nel serbatoio l'acqua di risciacquo. Assiucurandosi di aver rimosso tutti i residui del prodotto.
- * 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