

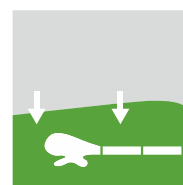


THIOPRON®

THIOPRON® è un fungicida con:

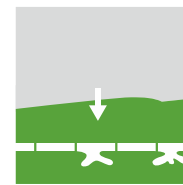
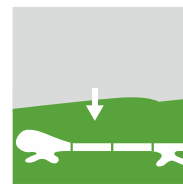
- Alta adesività e resistenza al dilavamento
- Perfetta selettività
- Attività preventiva, curativa ed eradicante
- Numerosi campi d'impiego
- Utilizzabile in agricoltura biologica

TRIPLA ATTIVITÀ



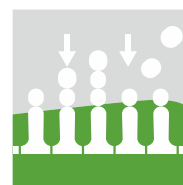
PREVENTIVA

THIOPRON® blocca lo sviluppo del patogeno



CURATIVA

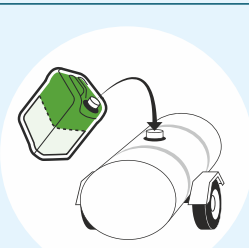
THIOPRON® elimina i filamenti miceliali durante la fase di colonizzazione della pianta.



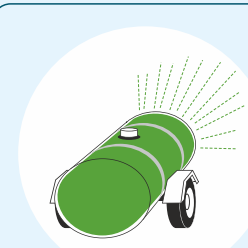
ERADICANTE

THIOPRON® distrugge gli organi di moltiplicazione del patogeno

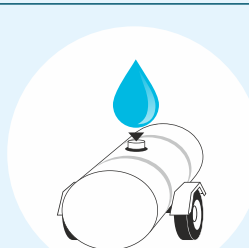
LA FORTE ADESIVITÀ DEL PRODOTTO RICHIEDE IL RISPETTO DI ALCUNE AVVERTENZE



1. Preparazione e distribuzione immediata



2. Non interrompere la distribuzione fino al completo svuotamento del serbatoio



3. Al termine dell'applicazione procedere immediatamente all'accurata pulizia delle macchine



4. Risciacquare il contenitore, svuotarlo e smaltirlo secondo le norme vigenti



Dopo l'utilizzo risciacquare i macchinari accuratamente

THIOPRON®



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	NOTE
Vite	Oidio	2-4 4-8 8-12	In caso di bassa pressione della malattia. In situazioni mediamente gravi. 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.
	Ticchiolatura, Oidio ed eriofidi (pre e post fioritura)	3-5 5-9	Con bassa pressione della malattia o in miscela con altri agrofarmaci. Con alta pressione della malattia.
Pomacee	Ticchiolatura, Oidio, Eriofidi e Patina bianca (da frutto noce a pre raccolta)	3 4-6	Con bassa pressione della malattia o in miscela con altri agrofarmaci. Con alta pressione della malattia o per trattamenti eradicanti.
	Oidio (in post raccolta)	6-9	Pre trattamenti estintivi.
Nespolo	Oidio	3-4	
	Oidio	3-6 6-9	Trattamenti preventivi. Trattamenti estintivi post raccolta.
Drupacee (Pesco, Nettarino, Albicocco Ciliegio, Susino)	Bolla	6-9	Trattamenti 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.
Nocciolo	Oidio, Eriofidi	8-12	
Mandorlo	Oidio	1-5	
Agrumi	Oidio e Septoria	6-10	Da formazione inflorescenza a sviluppo frutto.
Olivo	Oidio, Lebbra ed Occhio di Pavone	6-10	
Pomodoro, Peperone, Melanzana	Oidio ed Acari	3-6	
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 5-8	In caso di bassa pressione del patogeno o in miscela con altri fungicidi. In caso di elevata pressione del patogeno.
	Soia	Oidio	5
Forestali, Ornamentali e Floreali	Oidio	2,5-5	

Intervallo di sicurezza: non previsto



UPL ITALIA s.r.l.
Via Terni, 275
47522 S. Carlo di CESENA (FC)
tel. +39 0547 66 15 23

upl-ltd.com/it



* per maggiori informazioni consultare i prodotti fitosanitari utilizzabili in agricoltura biologica

Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute, a base di zolfo, n° di registrazione: 13 del 16/03/1972. Leggere attentamente le istruzioni. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.



THIOPRON®

ESCLUSIVA FORMULAZIONE





TECNOLOGIA FORMULATIVA



THIOPRON® - zolfo 825 g/L



Dimensione ridotta ed omogenea delle micelle di zolfo

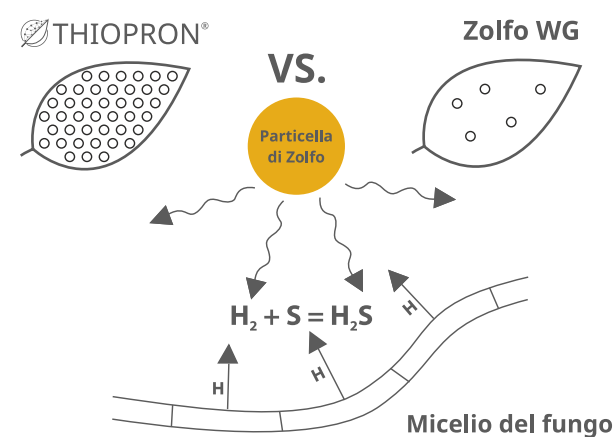


THIOPRON® è caratterizzato da micelle omogenee, che garantiscono efficacia e selettività.



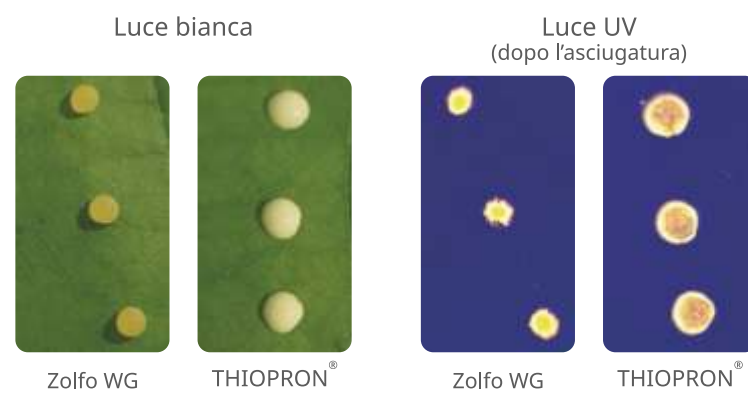
Copertura ottimizzata

THIOPRON® ottimizza la copertura della superficie interessata dal trattamento grazie alla dimensione ridotta ed all'omogeneità delle micelle.



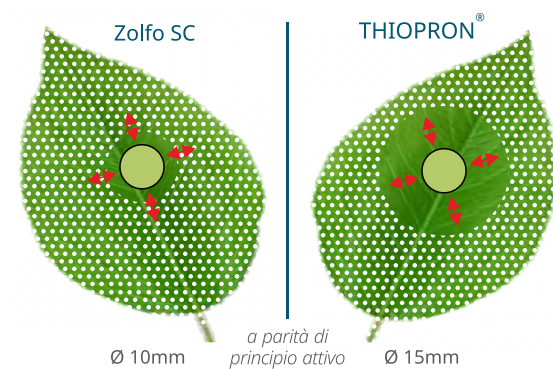
Adesività sulla foglia

THIOPRON® aderisce alla foglia, diffondendosi e garantendo una migliore copertura



Potere di sublimazione

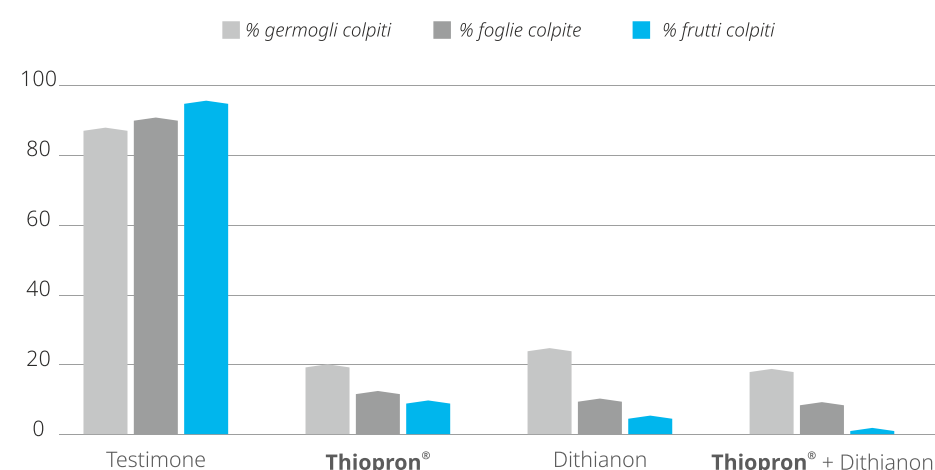
- Deposizione di dischetti di foglia trattati con zolfo su foglie cotiledonari inoculate di oidio
- Il dischetto trattato, grazie alla sublimazione dello zolfo, crea una zona di inibizione dello sviluppo del patogeno (misurata in mm)



THIOPRON® ha un potere di sublimazione superiore (50% in più) rispetto al formulato SC di confronto.

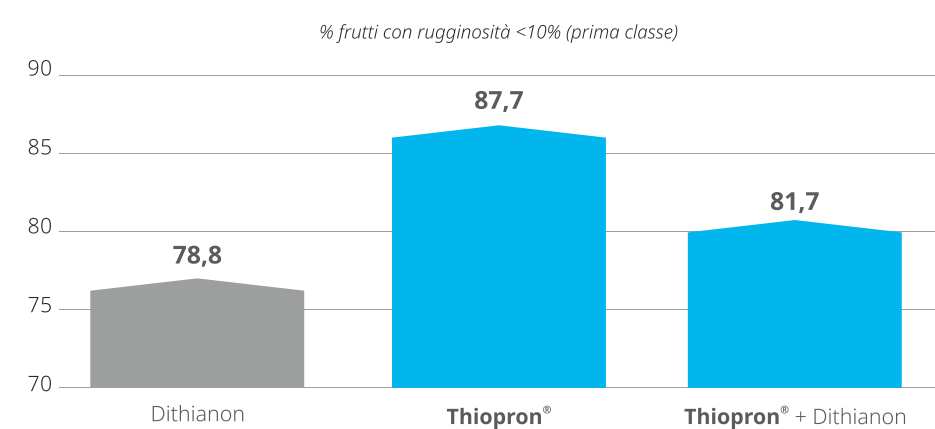
Studio condotto in laboratorio

THIOPRON® su melo



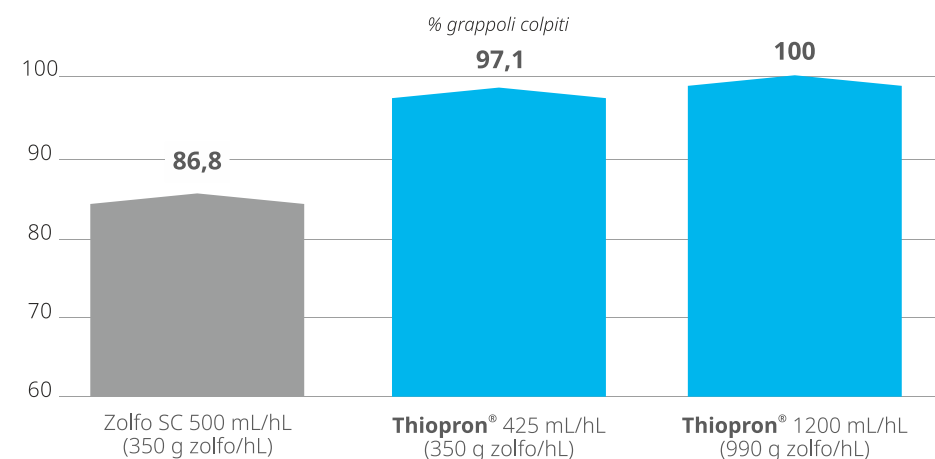
Ticchiolatura del melo
Cv. Golden
Infezioni primarie
8 interventi preventivi

THIOPRON® su melo



Fitosmesi su melo
Cv. Golden
10 interventi
Rilievo finale alla raccolta

THIOPRON® su vite

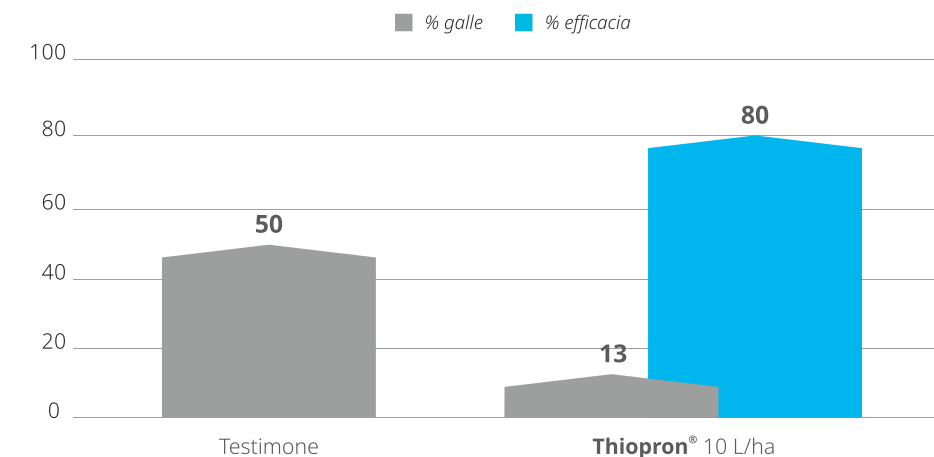


Oidio della vite
Cv. Pinot grigio
9 interventi preventivi ogni 10 - 12 giorni
Rilievo finale 7 giorni dopo l'ultimo intervento
Testimone: 37,4% grappoli colpiti

Prove effettuate da centri di saggio autorizzati

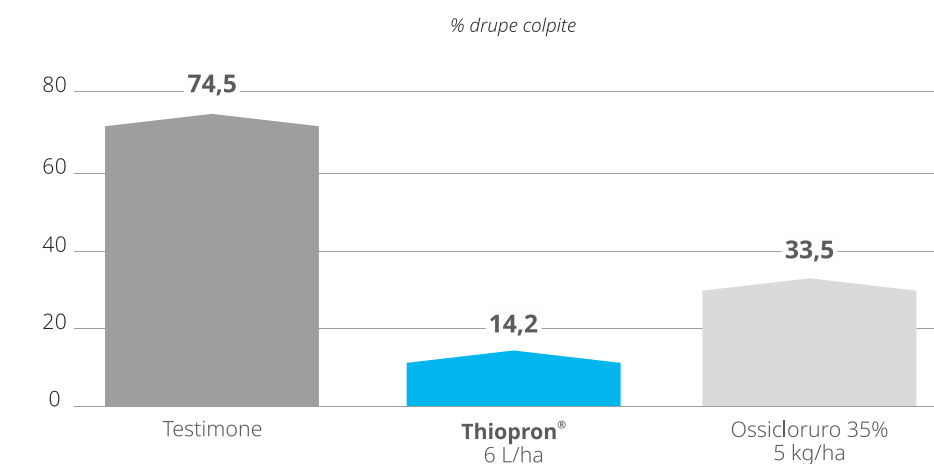
* per maggiori informazioni consultare i prodotti fitosanitari utilizzabili in agricoltura biologica

THIOPRON® su nocciolo



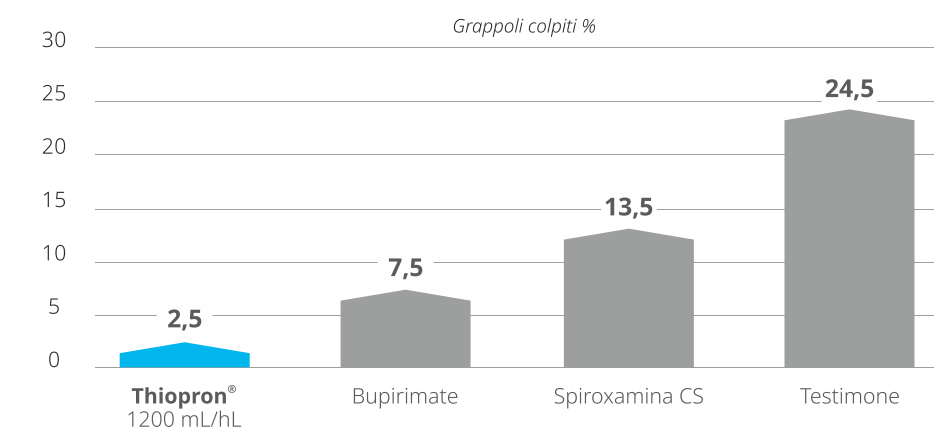
Eriofide del nocciolo
2 interventi

THIOPRON® su olivo



Lebbra dell'olivo
1 intervento
Rilievo 45 giorni dopo il trattamento

THIOPRON® su vite



Oidio della vite
Cv. Brachetto
2 interventi eradicanti ogni 7 giorni
Rilievo finale 21 giorni dopo l'ultimo intervento

Prove effettuate da centri di saggio autorizzati