

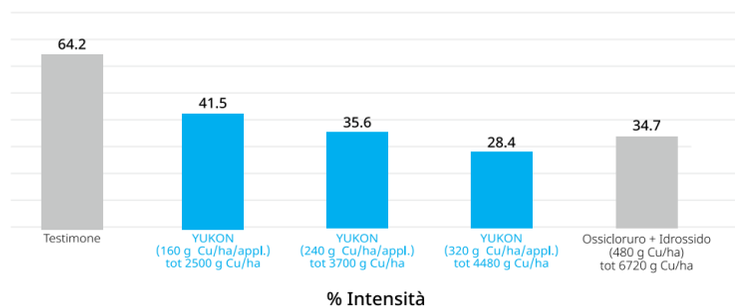
COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	DOSE (L/hL)	NOTE
Vite da vino	Peronospora, Oidio, Black Rot	4-6	0,4-0,6	Intervallo minimo tra i trattamenti: 7 giorni.

YUKON® su Oidio della Vite



Peronospora della vite (*Plasmopara viticola*)

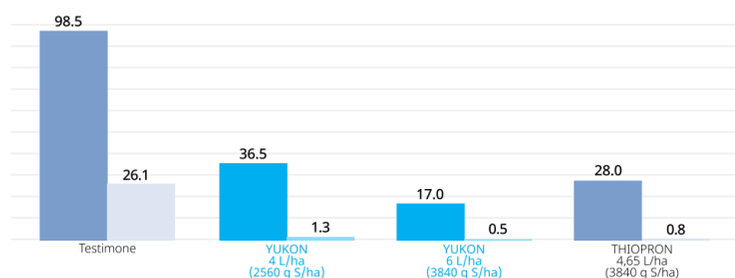
Rilievo finale grappolo



Cv. Lambrusco salamino
14 applicazioni
(intervallo 7 gg)
Anno 2023

Oidio della vite (*Erisiphe necator*)

Rilievo finale sui grappoli



Cv. Brachetto
8 applicazioni
(intervallo di 7 gg)

Anno 2017
■ % diffusione
■ % Intensità



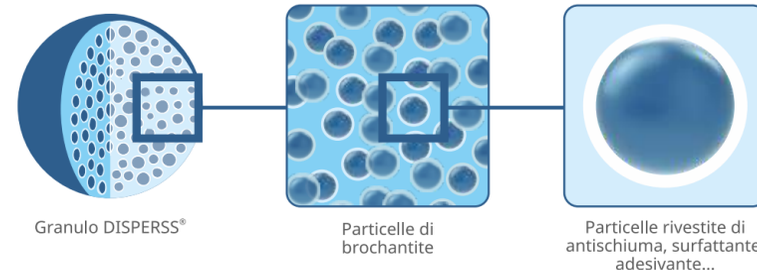
Prove effettuate da centro di saggio autorizzato

POLTIGLIA DISPERSS®

Rame metallo 20% (da brochantite)

- Elevata efficacia a bassi dosaggi
- Resistenza al dilavamento
- Altissima selettività e miscibilità
- Numerosi campi d'impiego autorizzati

FORMULAZIONE DISPERSS®



← DISPERSS® →

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (kg/ha)	DOSE (g/hL)	NOTE
Vite	Peronospora, Antracnosi, Batteriosi	2 - 6	200 - 600	Intervallo minimo: 5 giorni.

Estratto di etichetta: le colture sono dettagliatamente elencate sull'etichetta ministeriale autorizzata.



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

UPL Italia

La Viticoltura armonizzata



Per maggiori informazioni



VACCIPLANT®

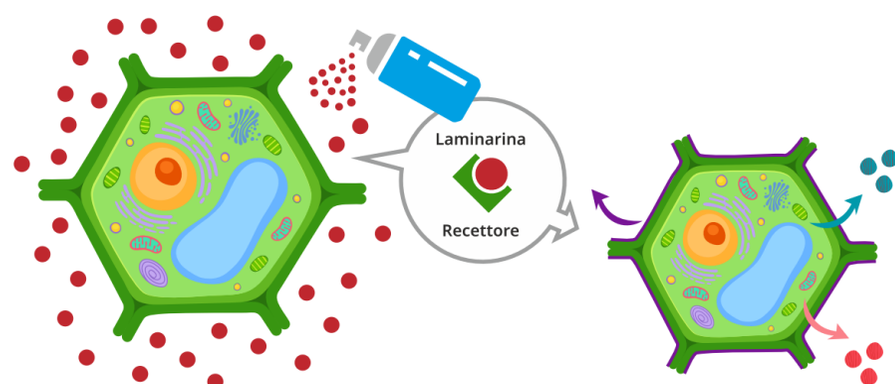
Induttore di resistenza a base di Laminarina 45 g/L



- Induttore di resistenza impiegabile nei programmi di difesa, integrandolo con altre soluzioni
- Ampio spettro d'azione
- Elevata miscibilità e compatibilità con altri agrofarmaci
- Sostanza a basso rischio (Reg. 1107/2009)
- Strumento ideale nella prevenzione e gestione delle resistenze

Il meccanismo d'azione

CELLULA SANA



La Laminarina è riconosciuta dalla pianta come un segnale di attacco

Attivazione delle difese

Vengono attivati i seguenti meccanismi di difesa:

- 1 - Rafforzamento delle pareti cellulari
- 2 - Produzione di fitoalessine
- 3 - Produzione di proteine PR

La Laminarina è in grado di attivare i meccanismi di difesa generando uno stato di allerta nella pianta prima che avvenga il vero attacco del patogeno.

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	NOTE
Vite	Oidio, Peronospora, Botrite	1-2	È utilizzabile dalla prima foglia distesa fino alla raccolta. Eseguire al massimo 20 trattamenti all'anno.

Estratto di etichetta: le colture sono dettagliatamente elencate sull'etichetta ministeriale autorizzata.



THIOPRON®

Zolfo 825 g/L

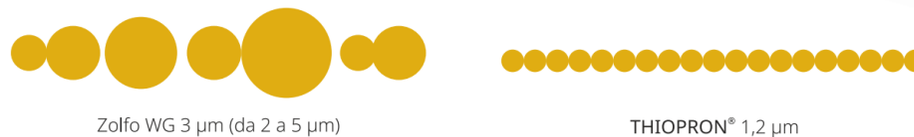


- Alta adesività e resistenza al dilavamento
- Perfetta selettività
- Attività preventiva, curativa ed eradicante
- Numerosi campi d'impiego

Tecnologia formulativa



Dimensione ridotta ed omogenea delle micelle di zolfo

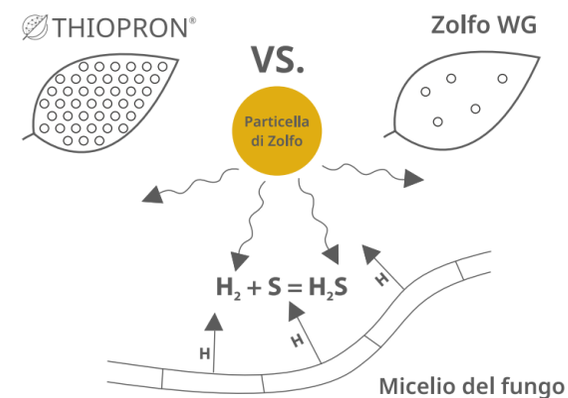


THIOPRON® è caratterizzato da micelle omogenee, che garantiscono efficacia e selettività.



Copertura ottimizzata

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



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	NOTE
Vite	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.

Estratto di etichetta: le colture sono dettagliatamente elencate sull'etichetta ministeriale autorizzata.

yukon®

Rame (da solfato tribasico) 80 g/L + Zolfo 640 g/L

Qualità della materia prima, esclusiva ed innovativa formulazione

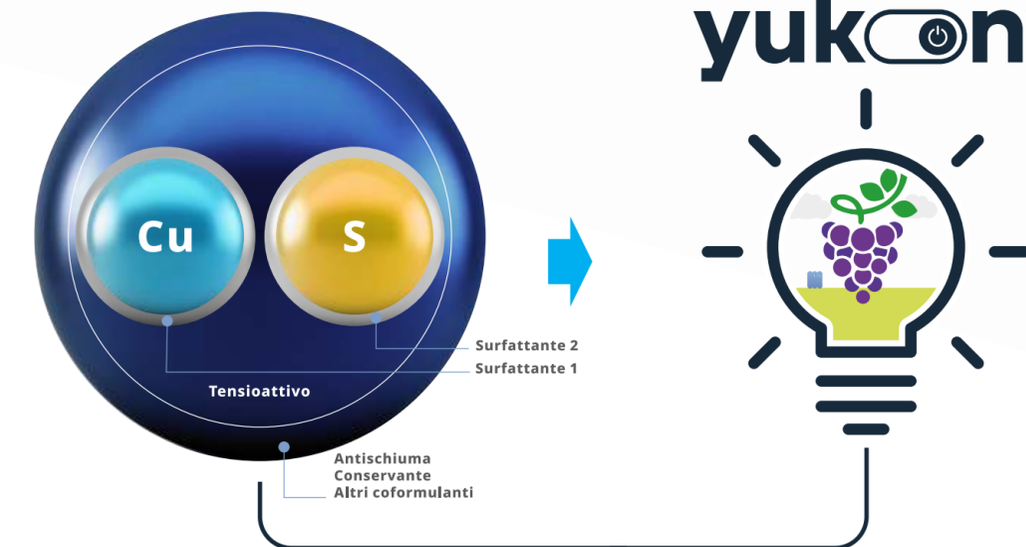
Effetto sinergico tra le due sostanze attive

Altissima efficacia con bassi apporti di rame

Perfetto strumento per la prevenzione e gestione dei fenomeni di resistenza

Strategico sia per agricoltura integrata che biologica

L'unicità della formulazione



Caratteristiche del prodotto

- Eccellente ed omogenea distribuzione
- Alta resistenza al dilavamento
- Persistenza sulla lamina fogliare
- Assenza di schiuma
- Compatibilità con altre soluzioni

