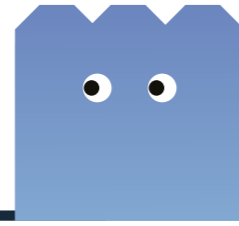
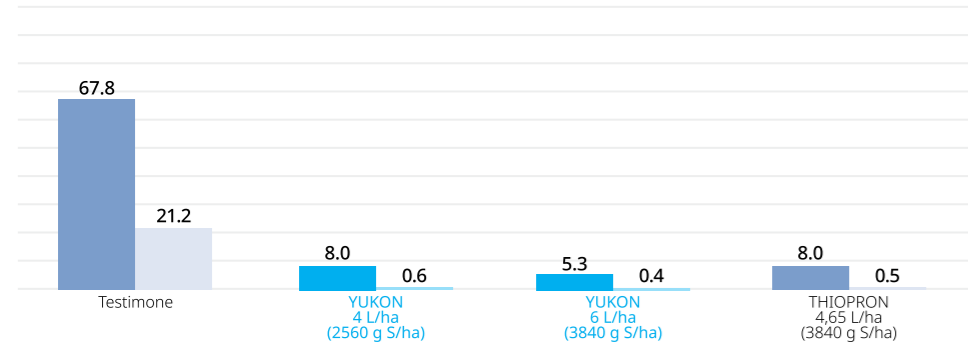


Oidio

YUKON (Rame 80 g/L + Zolfo 640 g/L)



Rilievo finale foglie

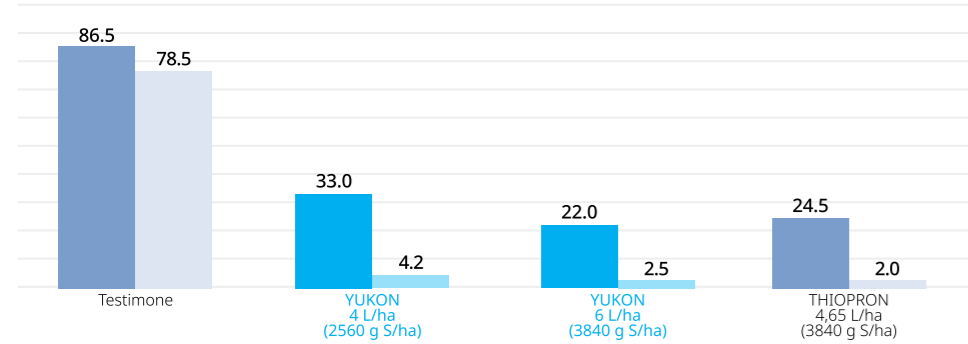


Cv. Chardonnay
9 applicazioni
(intervallo di 7 gg)

Anno 2017

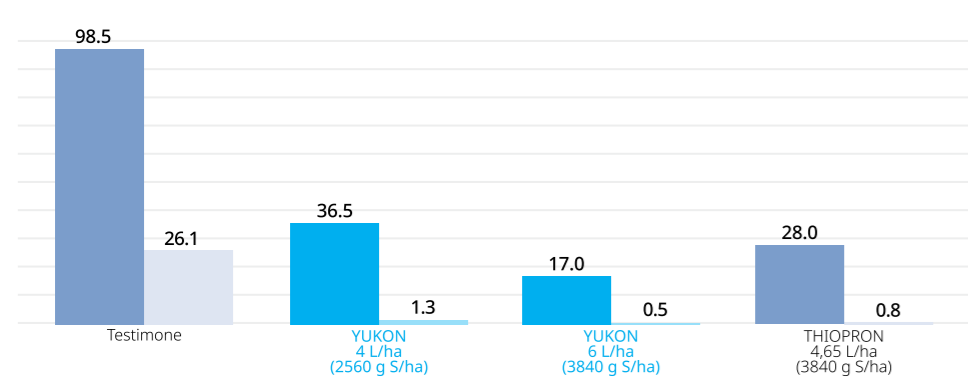
■ % diffusione
■ % Intensità

Rilievo finale grappoli



Cv. Chardonnay
12 applicazioni
(intervallo di 7 gg)

Rilievo finale sui grappoli



Cv. Brachetto
8 applicazioni
(intervallo di 7 gg)

Anno 2017

■ % diffusione
■ % Intensità



Prove effettuate da centro di saggio autorizzato

Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute, a base di rame e zolfo, n° di registrazione N. 18292, del 17/11/2023. 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.

yukon®



YUKON® è un fungicida di contatto multisito ad ampio spettro d'azione. L'elevata qualità delle materie prime e l'innovativa ed esclusiva formulazione (brevettata) conferiscono al prodotto caratteristiche uniche tra cui: effetto sinergico tra le due sostanze attive, elevata resistenza al dilavamento ed altissima efficacia garantita da ottimizzati apporti di rame. YUKON® è inoltre un perfetto strumento per la prevenzione e gestione dei fenomeni di resistenza.

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	DOSE (L/hL)
Vite da vino	Peronospora, Oidio, Black Rot	4-6	0,4-0,6

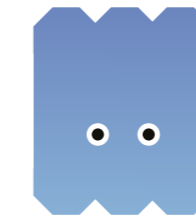
Estratto di etichetta: le colture sono dettagliatamente elencate sull'etichetta ministeriale autorizzata.

La forte adesività del prodotto richiede Il rispetto di alcune avvertenze

1. Agitare il contenitore prima dell'apertura e dello svuotamento
2. Preparazione e distribuzione immediata
3. Non interrompere la distribuzione fino al completo svuotamento del serbatoio
4. Al termine dell'applicazione procedere immediatamente all'accurata pulizia delle macchine
5. Risciacquare il contenitore, svuotarlo e smaltirlo secondo le norme vigenti



Dopo l'utilizzo risciacquare i macchinari accuratamente



yukon®



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



Sospensione concentrata - SC (formulazione brevettata)



UPL ITALIA s.r.l.
47522 S. Carlo di CESENA (FC) - Via Terni, 275
Tel. +39 0547 66 15 23 - fax +39 0547 66 14 50

info@uplitalia.com
www.upl-ltd.com/it
UPL Italia UPL Italia UPL

NPP
Natural Plant
Protection by UPL



yukon®

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

Qualità della materia prima, esclusiva ed innovativa formulazione

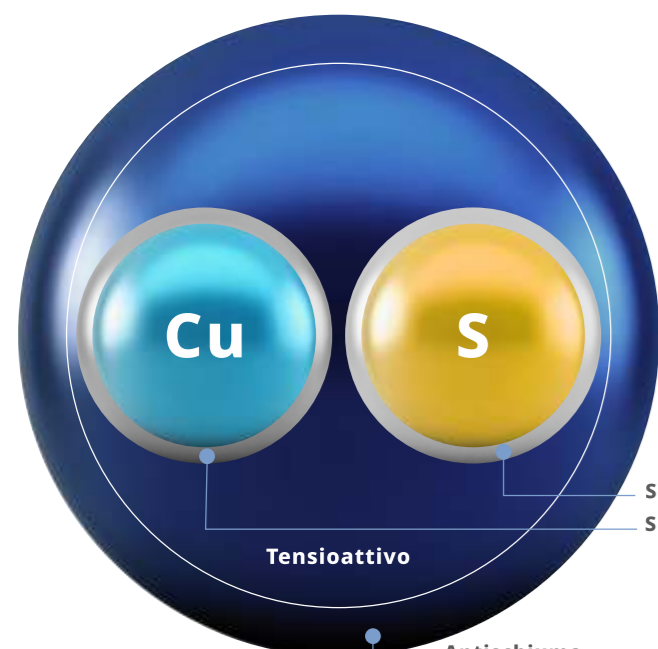
Effetto sinergico tra le due sostanze attive

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



yukon®



Caratteristiche del prodotto

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



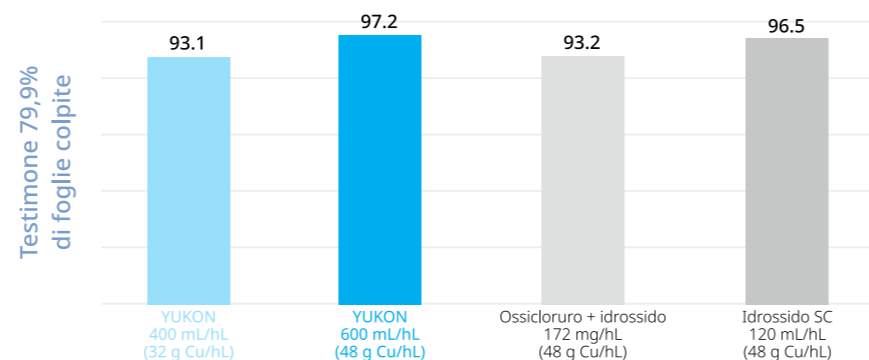
Alta resistenza al dilavamento

Peronospora della vite

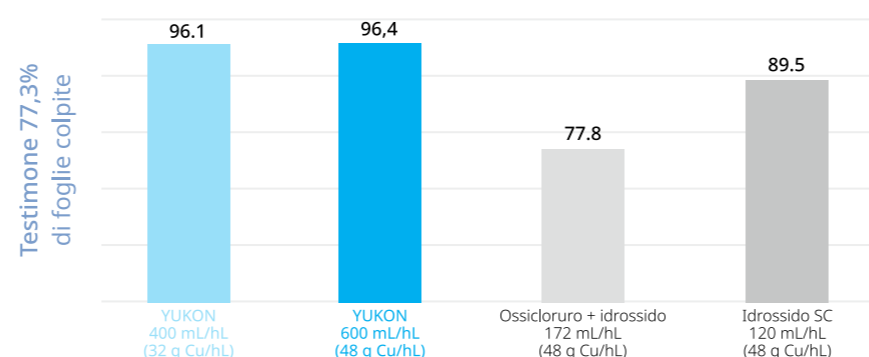
Prova eseguita in condizioni di semi-campo (serra) su piante di vite in vaso

Valutazione dell'efficacia %

Assenza di evento piovoso (0 mm di acqua)



Simulazione di un evento piovoso di 40 mm di acqua



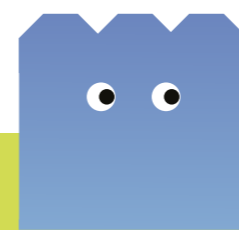
Prove effettuate da centro di saggio autorizzato

Applicazione dei prodotti in prova 5 Aprile

Simulazione evento piovoso 6 Aprile

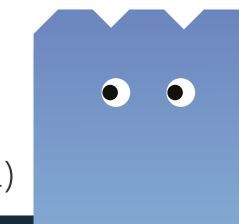
Inoculo artificiale 7 Aprile

Rilievo % foglie colpite 29 Aprile

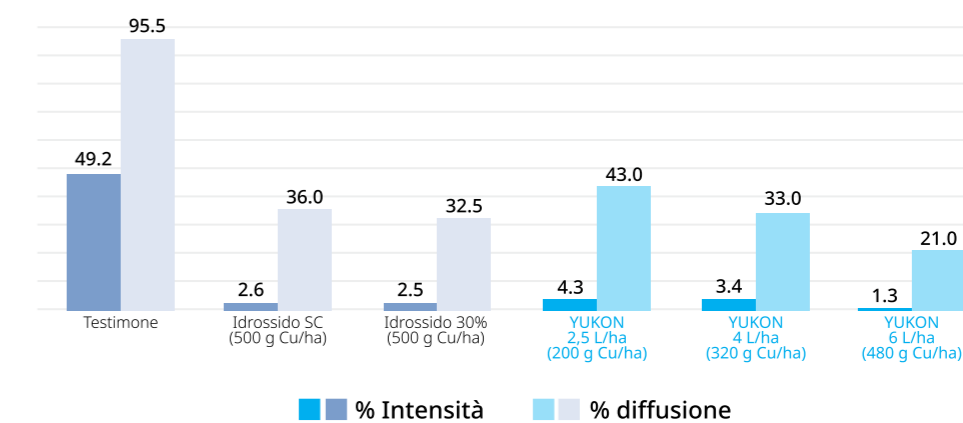


Peronospora

YUKON (Rame 80 g/L + Zolfo 640 g/L)

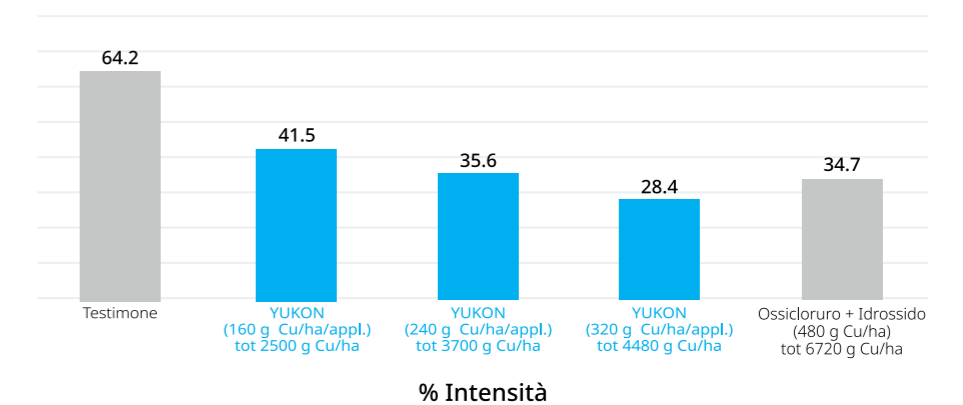


Rilievo finale grappolo



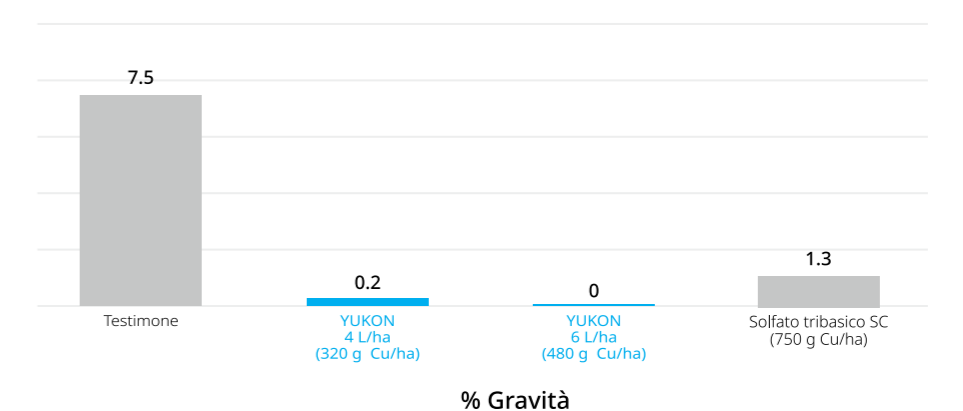
Cv. Arneis
11 applicazioni
(intervallo 7 gg)
Anno 2016

Rilievo finale grappolo



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

Rilievo finale grappolo



Cv. Arneis
7 applicazioni
(intervallo 7 gg)
Anno 2017



Prove effettuate da centro di saggio autorizzato

