


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.

COLTURA	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.

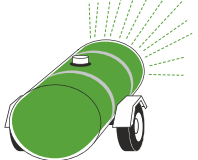
La forte adesività del prodotto richiede
Il rispetto di alcune avvertenze



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



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
 UPLItalia  UPL 



yukon®

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



Sospensione concentrata - SC (formulazione brevettata)

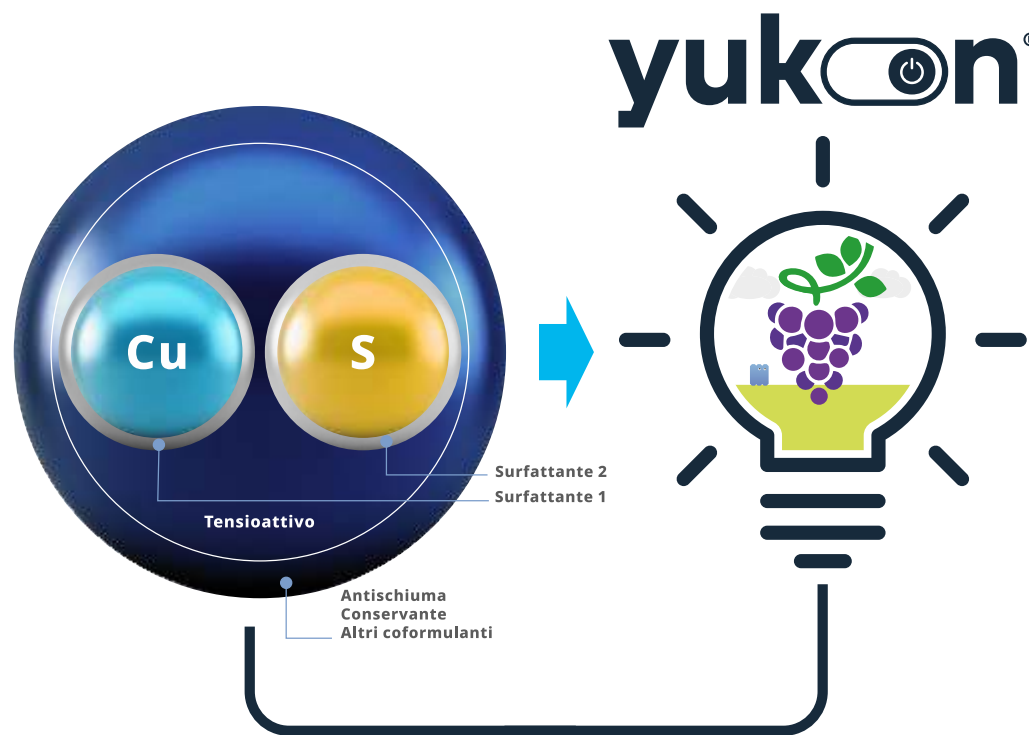
NPP
Natural Plant
Protection by UPL



yukon®

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

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



pH intorno alla neutralità

Qualità della materia prima, esclusiva ed innovativa formulazione

Effetto sinergico tra le due sostanze attive

Elevata efficacia con apporti di rame ottimizzati

Perfetto strumento per la prevenzione e gestione dei fenomeni di resistenza

Strategico sia per agricoltura integrata che biologica

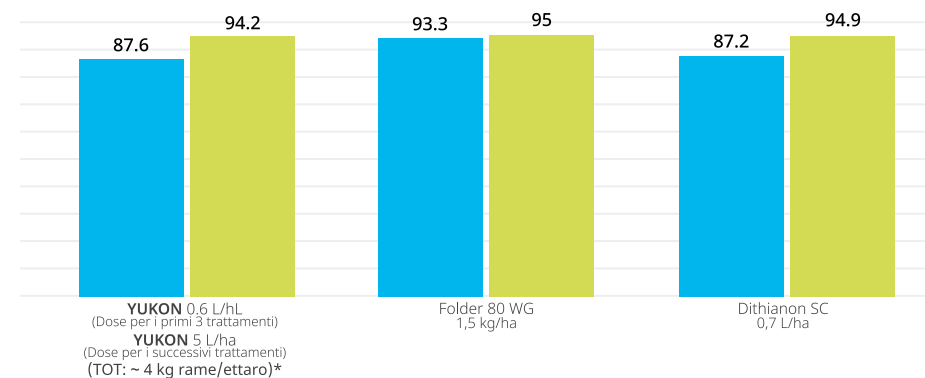
DATI SPERIMENTALI

Peronospora

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

RILIEVO SU GRAPPOLO

Valutazione dell'efficacia (%) sull'intensità e sulla diffusione della malattia



* Quantità totale di rame metallo applicata per ettaro considerando il volume d'irrorazione di 300 L/ha dei primi tre interventi ed il dosaggio ad ettaro dei successivi

Cv. Dolcetto Piemonte

12 trattamenti
Intervallo 7 gg
a partire da BBCH13

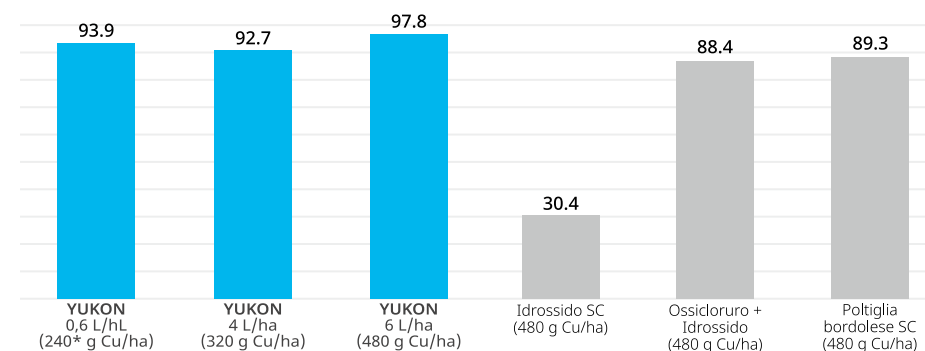
Testimone
Intensità: 33,7%
Diffusione: 99,3%

Rilievo: 24.07.2025

■ % Diffusione
■ % Intensità

RILIEVO SU GRAPPOLO

Valutazione dell'efficacia (%) sull'intensità della malattia



* media calcolata in relazione al volume d'irrorazione (compreso tra 400 e 600 L/ha)

Cv. Chardonnay Veneto

11 trattamenti
Intervallo 7 gg

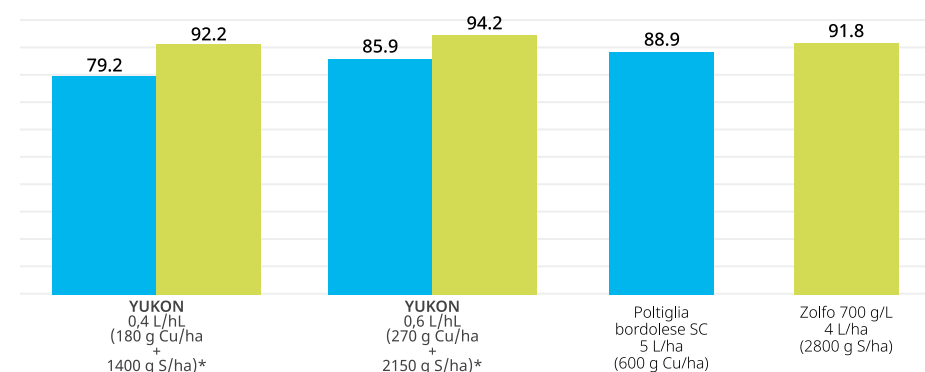
Testimone
Intensità: 92,9%
Diffusione: 100%

Rilievo: 28.06.2024

Peronospora e Oidio

RILIEVO SU GRAPPOLO

Valutazione dell'efficacia (%) sull'intensità della malattia



* media calcolata in relazione al volume d'irrorazione (compreso tra 400 e 700 L/ha)

Cv. Dolcetto Piemonte

10 trattamenti
Intervallo 7 gg

Testimone PERONOSPORA
Intensità: 14,2%
Diffusione: 67,5%

Testimone OIDIO
Intensità: 11,9%
Diffusione: 76,5%

Rilievo: 02.08

■ Peronospora
■ Oidio

Tutte le prove sono state effettuate da centri di saggio autorizzati

Per ciascuna tesi è indicata la quantità di rame metallo e/o zolfo impiegata ad ettaro per singolo intervento (indicazione inserita all'interno della parentesi)