



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 smalirlo secondo le norme vigenti



Dopo l'utilizzo risciacquare i macchinari accuratamente



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

I.P.

NPP

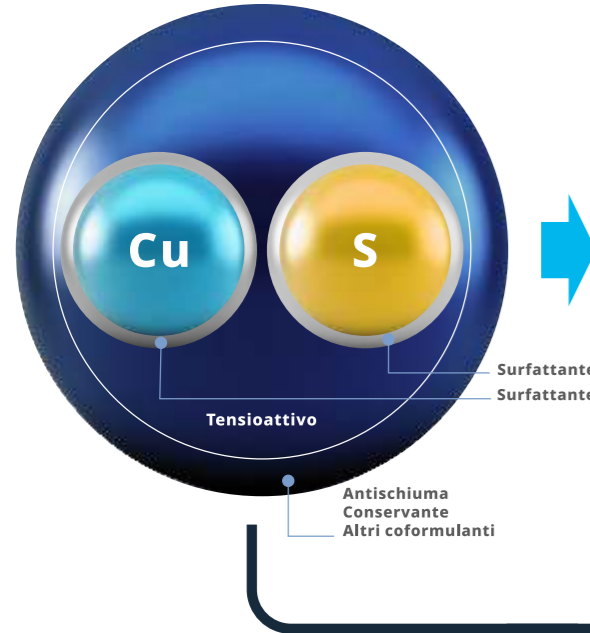
Natural Plant
Protection by UPL





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

L'unicità della formulazione



yukon®

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

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

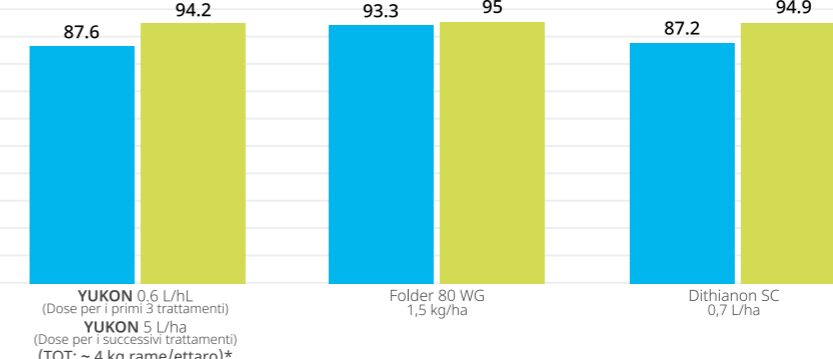
DATI Sperimentali

Peronospora

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

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

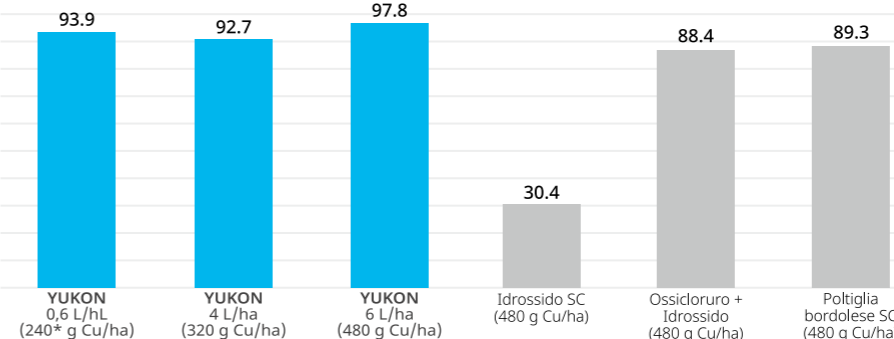
RILIEVO SU GRAPPOLO
Valutazione dell'efficacia (%) sull'intensità e sulla diffusione della malattia



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



RILIEVO SU GRAPPOLO
Valutazione dell'efficacia (%) sull'intensità della malattia



Cv. Chardonnay
Veneto
11 trattamenti
Intervallo 7 gg
Testimone
Intensità: 92,9%
Diffusione: 100%
Rilievo: 28.06.2024

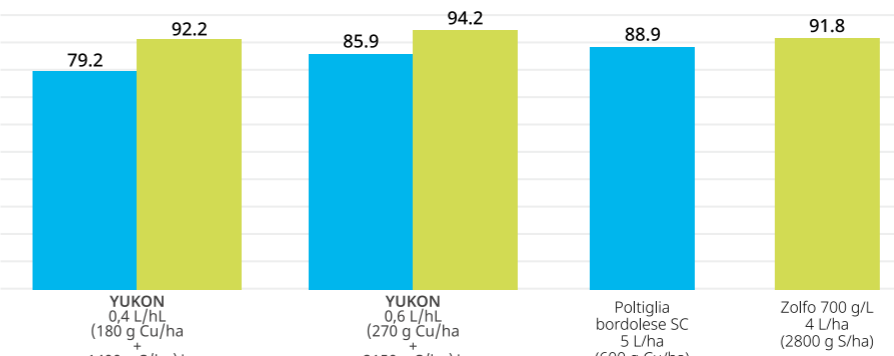
* media calcolata in relazione al volume d'irrigazione (compreso tra 400 e 600 L/ha)

Peronospora e Oidio

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

RILIEVO SU GRAPPOLO

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



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

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)