

yukon®



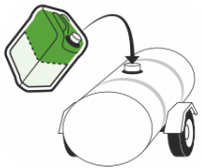
YUKON® è un fungicida di contatto multisito ad ampio spettro d'azione. L'elevata qualità delle materie prime e l'innovativa ed esclusiva formulazione (brevettata) conferiscono al prodotto caratteristiche uniche tra cui: effetto sinergico tra le due sostanze attive, elevata resistenza al dilavamento ed 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 I.P.



NPP
Natural Plant
Protection by UPL



yukon®

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

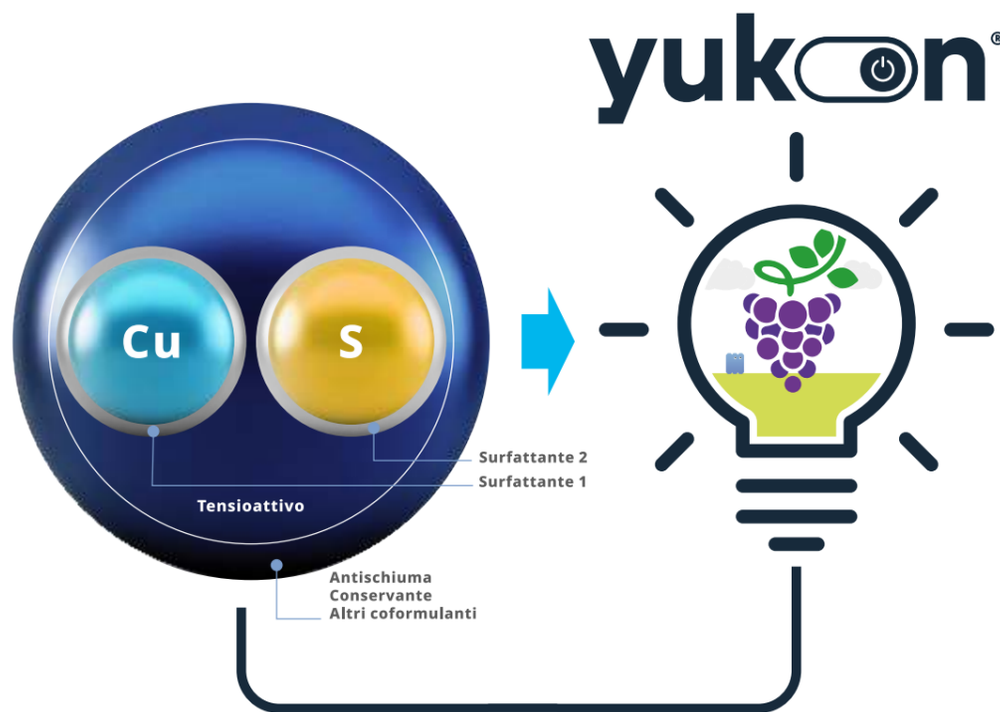


Sospensione concentrata - SC (formulazione brevettata)

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

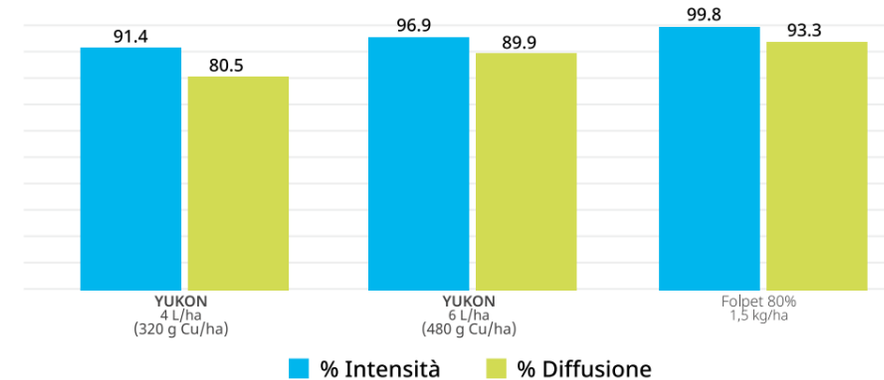
DATI SPERIMENTALI

Peronospora

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

RILIEVO SU GRAPPOLO

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



Cv. Nebbiolo Piemonte

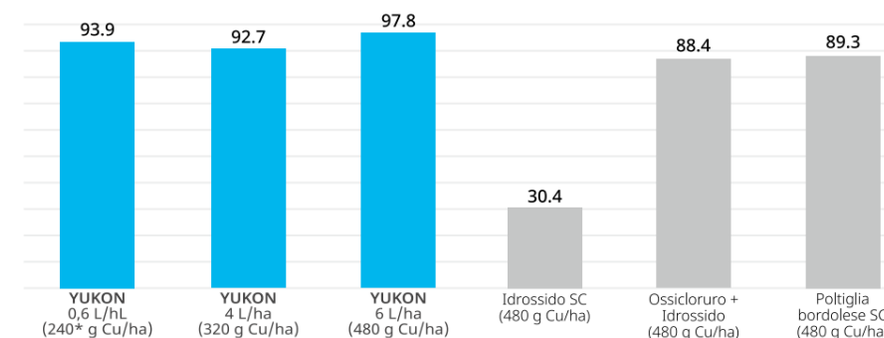
Intervallo tra i trattamenti: 7 gg per YUKON 10 gg per Folpet

Testimone non trattato: Intensità: 62,7% Diffusione: 99%

Rilievo: 12.07.2024

RILIEVO SU GRAPPOLO

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



Cv. Chardonnay Veneto

11 trattamenti Intervallo 7 gg

Testimone non trattato: Intensità: 92,9% Diffusione: 100%

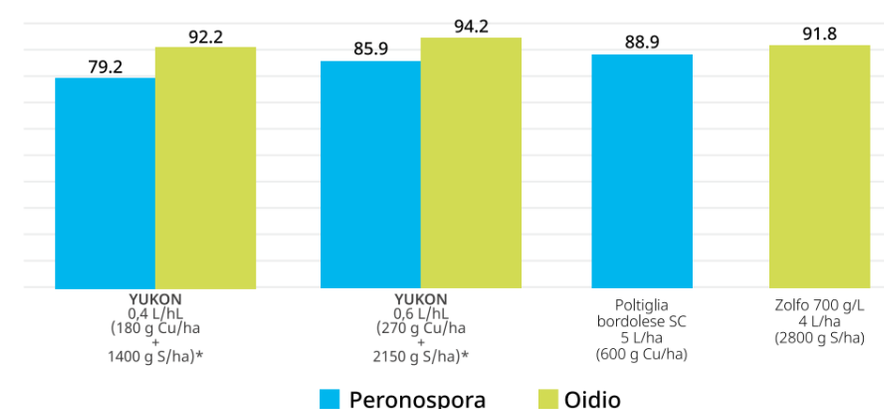
Rilievo: 28.06.2024

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

Peronospora e Oidio

RILIEVO SU GRAPPOLO

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



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

* media calcolata in relazione al volume d'irrorazione (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)