

## LYSIS COULEUR

**Preparazione enzimatica microgranulare  
destinata all'estrazione e alla stabilizzazione del colore dei vini rossi**

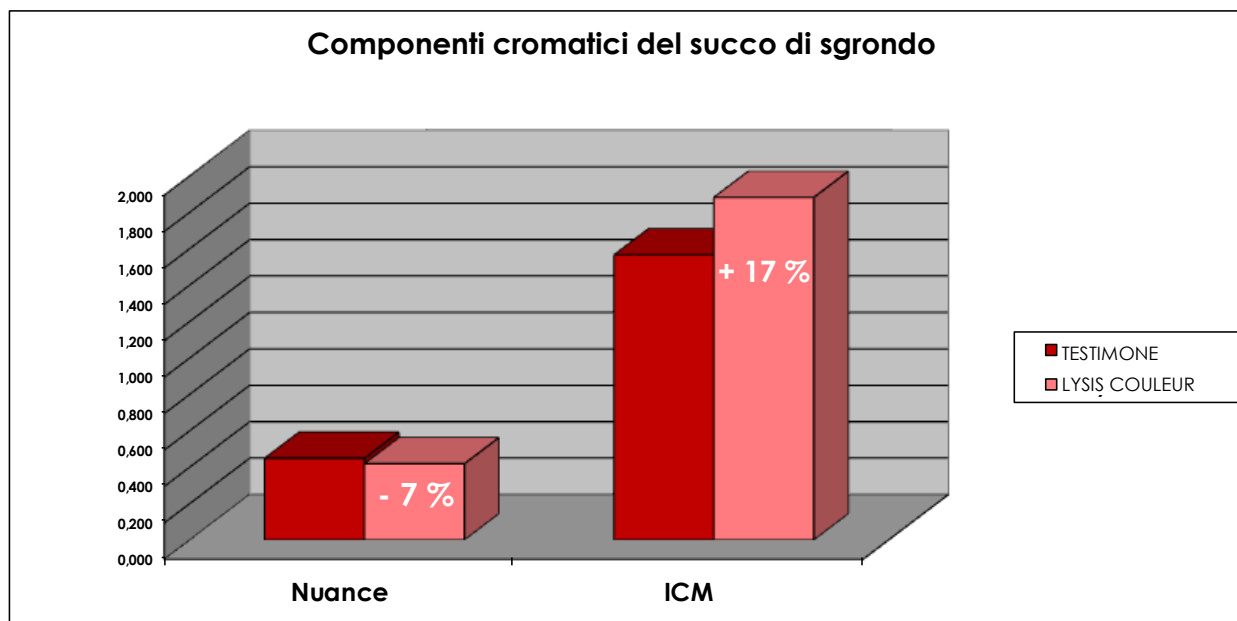
### CARATTERISTICHE

**LYSIS COULEUR** è una preparazione enzimatica microgranulare di pectinasi e concentrata in cellulasi, proveniente da *Aspergillus Niger* e da *Trichoderma reesei*, per l'estrazione e per la stabilizzazione del colore dei vini rossi.

**LYSIS COULEUR** è naturalmente carente in cinnamilesterasi; evita così la formazione di fenoli volatili.

### PROPRIETÀ ENOLOGICHE

- Maggiore estrazione del colore e dei tannini grazie alla forte concentrazione in cellulasi
- Depectinizzazione dell'uva per una migliore chiarifica, filtrabilità ed estrazione dei precursori aromatici
- Estrazione di tannini setosi necessari alla stabilizzazione del colore e all'armonia degustativa



Stesso risultato sugli indici cromatici nel mosto di pressa: tonalità più bassa e più importante ICM sul mosto trattato

### APPLICAZIONI

- Su qualsiasi tipo di vino rosso di qualità

## DOSAGGIO

---

Quantità raccomandata: da 1,5 a 5 g/100 kg d'uva secondo il vitigno, la durata e la temperatura.

## MODALITÀ D'USO

---

Diluire **LYSIS COULEUR** in 10 litri d'acqua o di mosto.

Aggiungere sull'uva diraspata o al riempimento del serbatoio. Omogeneizzare con cura.

### **Precauzioni d'uso:**

Prodotto per uso enologico ed esclusivamente professionale.

Utilizzare conformemente alla vigente regolamentazione

## CONFEZIONAMENTO

---

Scatola da 100 g e da 1 kg

## CONSERVAZIONE

---

Confezione integra, ancora sigillata, conservare al riparo dalla luce in un ambiente secco ed esente da odori. Sin dal ricevimento, conservare ad una temperatura inferiore a 25°C. Per utilizzare oltre il periodo vendemmiale, conservare ad una temperatura tra 8 ° e 15 ° C.

Confezione aperta: conservare ad una temperatura tra 8 ° e 15 ° C, ed utilizzare rapidamente.

*Le informazioni qui riportate corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze. Sono fornite senza impegno né garanzia dal momento che le condizioni di utilizzo sono fuori dal nostro controllo. Non esentano l'utilizzatore dal rispettare la legislazione e le norme di sicurezza in vigore. Questo documento è di proprietà della SOFRALAB e non può essere modificato senza il suo consenso.*