

LYSIS COULEUR

Mikrogranuliertes Enzympräparat zur Extraktion und Stabilisierung der Farbe von Rotweinen

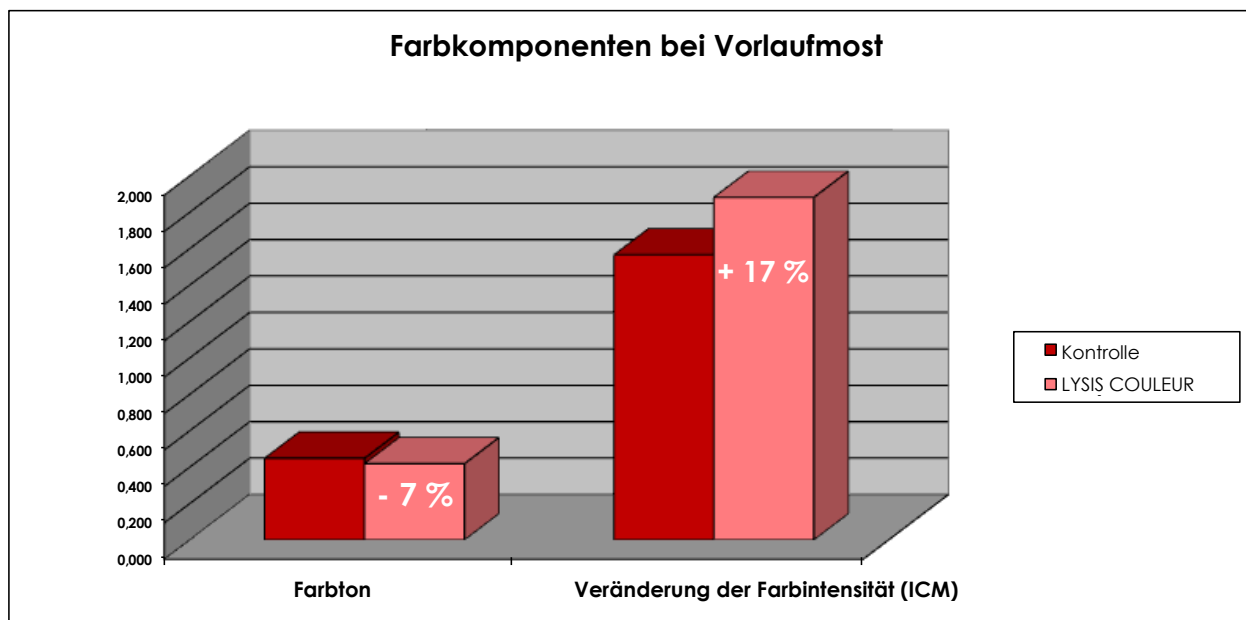
MERKMALE

LYSIS COULEUR ist ein mikrogranuliertes Enzympräparat, das aus *Aspergillus niger* und *Trichoderma reesei* gewonnen wird. Es enthält Pektinasen und Cellulasen für die Extraktion und Stabilisierung der Farbe von Rotweinen.

LYSIS COULEUR ist von Natur aus arm an Cinnamoylsterase und verhindert somit die Bildung flüchtiger Phenole.

ÖNOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

- Stärkere Extraktion der Farbe und der Tannine aufgrund des hohen Gehalts an Cellulasen
- Entpektinisiert die Lese und ermöglicht eine bessere Klärung, Filtrierbarkeit und Extraktion von Aromavorstufen
- Extraktion von seidigen Tanninen, die für die Farbstabilisierung und eine harmonische Verkostung erforderlich sind



Gleiches Ergebnis für die Farbindizes bei Pressmost: schwächerer Farbton und stärkere Veränderung der Farbintensität (ICM) beim enzymierten Most

ANWENDUNGSBEREICHE

- alle Typen hochwertiger Rotweine

DOSAGE

Empfohlene Dosis: 1,5 - 5 g/100 kg Lese je nach Rebsorte, Behandlungsdauer und Temperatur.

ANWENDUNG

LYSIS COULEUR mit 10 L Wasser oder Most verdünnen, den abgebeerten Trauben zugeben oder Zugabe bei der Füllung des Tanks, gut durchmischen.

Sicherheitsvorkehrungen:

Für den önologischen und ausschließlich professionellen Gebrauch.
Geltende Vorschriften bei Gebrauch beachten.

VERPACKUNG

Dose 100 g, 250g und 1 kg

LAGERUNG

Volle Verpackungen originalversiegelt an einem trockenen, lichtgeschützten, geruchsfreien Ort aufbewahren.

Gleich nach Erhalt bei Temperaturen unter 25°C lagern. Bei Aufbewahrung des Produkts über die Weinlese hinaus, ist es bei Temperaturen zwischen 8 °C und 15 °C.

Angebrochene Packungen frostfrei bei Temperaturen zwischen 8 °C und 15 °C aufbewahren und rasch aufbrauchen.

Die obigen Informationen entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie werden unverbindlich und ohne Gewähr zur Verfügung gestellt, sofern die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen. Sie entbinden den Benutzer nicht von der Beachtung der geltenden Gesetze und Sicherheitsbestimmungen. Dieses Dokument ist Eigentum von SOFRALAB und darf ohne das Einverständnis von SOFRALAB nicht abgeändert werden.