

LYSIS ALLEGRO

**Enzympräparat für die Vorklärung,
Klärung und Flotation von weißen Mosten**

MERKMALE

LYSIS ALLEGRO ist ein konzentriertes Enzympräparat, das Pektinasen enthält und Cellulase-Aktivitäten aufweist. Es ermöglicht eine schnelle Klärung, selbst unter schwierigen Bedingungen.

LYSIS ALLEGRO ist als Mikrogranulat erhältlich.

LYSIS ALLEGRO ist von Natur aus arm an Cinnamoyl-esterase und verhindert somit die Bildung flüchtiger Phenole.

ÖNOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

- Schnelle Mostklärung
- Wirksamkeit bei von Botrytis befallenen Trauben
- Gewinnung von qualitativ hochwertigen Mosten vor Einleitung der Gärung
- Leichtere Klärung und Filtration der Weine

ANWENDUNGSBEREICHE

- Vorklärung oder statische Klärung von weißen Mosten unabhängig vom Gesundheitszustand der Trauben bei Zugabe nach der Pressung
- Aufgrund der schnellen Wirkung für die Flotation geeignet

DOSIERUNG

Empfohlene Dosis: 1 - 4 g/hL je nach Kontaktzeit, Temperatur und pH-Wert

ANWENDUNG

LYSIS ALLEGRO in der 10-fachen Gewichtsmenge Wasser oder Most lösen, dem zu behandelnden Most zusetzen, gut durchmischen.

Sicherheitsvorkehrungen:

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

LAGERUNG

100 g - Dose

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.