

# LYSIS ELEVAGE

## Mikrogranuliertes Enzympräparat für den Ausbau hochwertiger Weine

### MERKMALE

**LYSIS ELEVAGE** ist ein aus *Aspergillus niger* gewonnenes mikrogranuliertes Enzympräparat mit einem hohen Gehalt an Pektinasen, Cellulasen und B-Glucanasen. Es dient der Freisetzung von Glucanen der Hefezellwände beim Ausbau der Weine auf der Hefe.

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

### ÖNOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

- Freisetzung von Glucanen aus den Hefezellwänden
- Anreicherung mit Polysacchariden und Mannoproteinen, die dem Wein Fülle und Volumen verleihen
- Beschleunigung der Autolyse der Hefen
- Verkürzung der Ausbauzeit
- Verbesserung der Filtrierbarkeit

### ANWENDUNGSBEREICH

- Alle Weinarten, die einen Ausbau auf der Hefe erfordern

### DOSAGE

Empfohlene Dosis: 2 - 4 g/hL Wein je nach Rebsorte, Behandlungsdauer und Temperatur.

### ANWENDUNG

**LYSIS ELEVAGE** mit 10L Wasser oder Most verdünnen, dem zu behandelnden Wein zugeben, gut mischen.

#### Sicherheitsvorkehrungen:

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

### VERPACKUNG

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.*