

# LYSIS ULTRA

## Hochkonzentriertes flüssiges Enzympräparat zur Vorklärung von Weißmosten bei geringen Aufwandmengen

### MERKMALE

**LYSIS ULTRA** ist ein aus *Aspergillus niger* gewonnenes flüssiges Enzympräparat und weist starke Pektinase-, Cellulase- und Hemicellulase-Aktivitäten auf. **LYSIS ULTRA** wird zur Vorklärung von Weißmosten eingesetzt.

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

### ÖNOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

- Schnelle Verringerung der Viskosität und der Trübung von Mosten
- Sehr wirksam auch bei schwierigen Bedingungen: niedrige Temperatur (<10°C) und niedriger pH-Wert (ab 2,8) unabhängig von der Rebsorte und dem Gesundheitszustand der Trauben

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Vorklärung von schwer klärbaren Weißmosten, die aus Trauben mit dicker Schale und niedrigem Reifegrad gewonnen werden. Wird insbesondere in nördlichen Weinanbaugebieten wie dem Loire-Tal und dem Elsass empfohlen.
- Flotation von Weißmosten

### DOSAGE

Empfohlene Dosis: 0,3 - 1 mL/hL je nach Kontaktzeit, Temperatur und pH-Wert

### ANWENDUNG

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

#### Sicherheitsvorkehrungen:

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

### VERPACKUNG

100 mL-Flasche – 1L

### LAGERUNG

Nicht angebrochene, original verschlossene Packungen nach Erhalt lichtgeschützt bei Temperaturen zwischen 8 °C und 15 °C an einem trockenen, frostfreien Ort aufbewahren, der frei von Gerüchen ist. 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.*