

VIAZYM THERMO

**Flüssiges pektolytisches Enzympräparat
zur Klärung von Mosten nach der Maischeerhitzung oder nach Flash Détente**

MERKMALE

VIAZYM THERMO ist ein aus *Aspergillus niger* gewonnenes flüssiges pektolytisches Enzympräparat. Es wurde speziell für die Behandlung von roten Mosten nach der Maischeerhitzung oder nach dem Flash Détente-Verfahren entwickelt.

VIAZYM THERMO ist frei von Cinnamoylsterase, wodurch die Bildung flüchtiger Phenole vermieden wird.

ÖNOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

- Abbau von Pektinen
- Abbau von nach der Wärmebehandlung freigesetzten Kolloiden
- Verbesserung der Filtrierbarkeit
- Einsparung von Filtererde

ANWENDUNGSBEREICHE

- Nach der Maischeerhitzung oder dem Flash Détente-Verfahren (Mosttemperatur < 65 °C) zur Verbesserung der Filtrierbarkeit von wärmebehandelten roten Mosten oder der daraus resultierenden Rotweine

DOSAGE

Empfohlene Dosis: 2 - 5 mL/hL je nach Kontaktzeit, Temperatur und pH-Wert

ANWENDUNG

VIAZYM THERMO mit ca. 10 L Wasser oder Most verdünnen, dem zu behandelnden Most oder Wein beimengen, wenn die Temperatur weniger als 65°C beträgt, gut durchmischen.

Sicherheitsvorkehrungen:

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

VERPACKUNG

1 L-Flasche
10 L-Kanister

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.