

LYSIS IMPACT

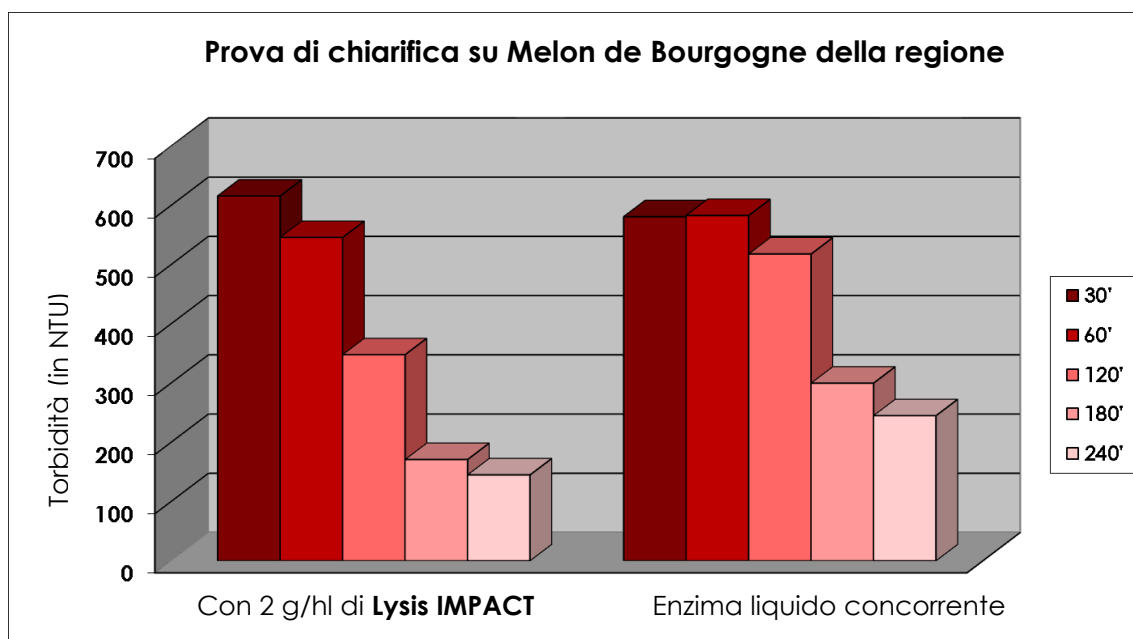
Preparazione enzimatica liquida per la chiarifica e per l'illimpidimento dei mosti provenienti da pressature intense o naturalmente ricchi in polisaccaridi

CARATTERISTICHE

LYSIS IMPACT è una preparazione enzimatica liquida a forte attività pectolitica e attività cellulastica, proveniente da *Aspergillus Niger*, destinata a migliorare la chiarifica e la filtrabilità dei mosti di pressa molto carichi.

PROPRIETÀ ENOLOGICHE

- Idrolizza le pectine lineari e ramificate per diminuire efficacemente la viscosità dei mosti
- Destruce le cellule della polpa per permettere alle pectine di operare
- Facilita la chiarifica e l'illimpidimento dei succhi che hanno subiti un'intensa pressatura



APPLICAZIONI

- Trattamento dei mosti d'uva per il consumo tale e quale
- Chiarifica del mosto di pressa
- Chiarifica dei mosti provenienti da termovinificazione e raffreddati
- Per la chiarifica dei vini giovani nel caso di un precoce utilizzo

DOSAGGIO

Quantità raccomandata: da 2 a 4 ml/hl secondo il tempo di contatto, la temperatura ed il pH.

MODALITÀ D'USO

Diluire **LYSIS IMPACT** in 10 litri d'acqua o di mosto.
Incorporare al volume da trattare. Omogeneizzare con cura.

Precauzioni d'uso:

Prodotto per uso enologico ed esclusivamente professionale.
Utilizzare conformemente alla vigente regolamentazione

CONFEZIONAMENTO

Flacone da 120 ml e da 1 litro

CONSERVAZIONE

Confezione integra, ancora sigillata: da riporre sin dalla consegna ad una temperatura compresa tra 8° e 15°C al riparo della luce in un luogo asciutto ed esente da odori. Teme il gelo.

Confezione aperta: da conservare ad una temperatura compresa tra 8° e 15°C. Teme il gelo.
Da utilizzare rapidamente.

Le informazioni qui riportate corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze. Sono fornite senza impegno né garanzia dal momento che le condizioni di utilizzo sono fuori dal nostro controllo. Non esentano l'utilizzatore dal rispettare la legislazione e le norme di sicurezza in vigore. Questo documento è di proprietà della SOFRALAB e non può essere modificato senza il suo consenso.