



THERMOZIMA®

PREPARAT ENZIMATIC LICHID, SPECIFIC PENTRU LIMPEZIREA MUSTULUI TERMO-MACERAT SAU TERMO-TRATAT

COMPOZIȚIE



Enzimă pectolitică lichidă în formă lichidă, potrivită pentru musturile tratate la temperaturi ridicate.

CARACTERISTICI



THERMOZIMA® este activ în activitatea sa pectolitică până la 68°C, 155 F. Este un preparat enzimatic care funcționează la pH enologic normal și în prezența concentrațiilor normale de SO₂. THERMOZIMA® este specific pentru limpezirea musturilor tratate termic. Nu este obținut din organisme modificate genetic (OMG liber).

UTILIZARE



THERMOZIMA® reduce vâscozitatea musturilor termo-macerate și, în general, a produselor tratate termic. Adăugarea THERMOZIMA® crește randamentele în timpul presării, îmbunătățește limpezirea și filtrarea produsului obținut. Adăugați imediat după etapa de încălzire la temperaturi sub 68°C, 155 F. THERMOZIMA® trebuie utilizat în timpul macerării după tratamentul termic clasic sau "flash detente". THERMOZIMA® poate fi adăugat pe must într-una sau mai multe etape pentru a spori în continuare efectul de limpezire. Activitatea pectolitică a THERMOZIMA® îmbunătățește filtrabilitatea produsului în toate etapele de vinificație.

Atunci când se utilizează THERMOZIMA®, respectați normele legale în vigoare.



THERMOZIMA®

PREPARAT ENZIMATIC LICHID, SPECIFIC PENTRU LIMPEZIREA MUSTULUI TERMO-MACERAT SAU TERMO-TRATAT



MOD DE UTILIZARE

Se dizolvă THERMOZIMA® în 10 părți de apă, se adaugă la masa care trebuie tratată, amestecând în continuu.

THERMOZIMA® funcționează între 10 și 68° C;

Atenție, peste această temperatură enzima este rapid inactivată.

Bentonitele au un efect de adsorbție enzimatică; prin urmare, să recomandă de a utiliza bentonită atunci când doriți să eliminați enzima din masă.



DOZARE

De la 1 la 3 ml/100 kg de must sau must presat, în funcție de temperatura de aplicare și de timpul de contact.



AMBALAJ

canistre de 25 kg.



PĂSTRARE

Păstrați într-un loc răcoros (8-15°C) (46,40 F – 59 F). Închideți cu atenție canistra deschisă.



PERICOL

Conform normelor europene în vigoare, produsul este clasificat drept: periculos (vezi MSDS)