



DECAZYM®

POOL DE ENZIME CU ACTIVITATE PECTOLITICĂ SPORITĂ



COMPOZIȚIE

Enzimă pectolitică lichidă.



CARACTERISTICI

DECAZYM® este un pool de enzime care rezultă din cercetările aplicate, realizate din enzime pectolitice. Soluția este stabilă și poate fi utilizată chiar și după perioade mai lungi de depozitare.



UTILIZARE

Datorită particularităților sale, DECAZYM® este deosebit de potrivit pentru procesele care implică utilizarea centrifugelor orizontale sau a decantoarelor în prelucrarea strugurilor zdrobiți. Acest proces a fost dezvoltat prin cunoașterea interacțiunilor coloidale și a sarcinii electrice de suprafață a adjuvanților oenologici. În acest scop se utilizează un instrument specific, Detectorul de Curent de Streaming (SCD) care măsoară fluxul potențial și permite titrarea sarcinii electrice de suprafață, cu o soluție de polielectroplacare. Gelatina DECAGEL® a fost selectată pentru caracteristicile sale specifice care se adaptează perfect la parametrii acestui proces inovator: pentru a obține cea mai bună performanță, se recomandă utilizarea DECAZYM®, urmată de o doză proporțională de DECAGEL® folosind dozatorii "online" JU.CLA.S..

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



DECAZYM®

POOL DE ENZIME CU ACTIVITATE PECTOLITICĂ SPORITĂ



MOD DE UTILIZARE

DECAZYM® este un preparat gata de utilizare. Adăugați DECAZYM® la vinul care urmează să fie tratat, asigurați o omogenizare perfectă și lăsați-l cel puțin 2 ore de timp de contact; se recomandă adăugarea strugurilor imediat după recoltare, pentru struguri recoltați manual și cu mașini.

Ca și toate preparatele enzimatiche, activitatea DECAZYM® încetinește la temperaturi scăzute. DECAZYM® nu este inhibat la dozele uzuale de dioxid de sulf.



DOZARE

De la 5 la 10 g/hL.



AMBALAJ

sticle de 1 kg.
canistre de 25 kg.



PĂSTRARE

A se păstra într-un loc uscat și rece. Închideți cu atenție pachetele deschise.



PERICOL

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