



ZIMACLAR® pH3

PREPARAT ENZIMATIC PUTERNIC ACTIV LA UN pH SCĂZUT,
PENTRU LIMPEZIREA MUSTULUI ALB ȘI A VINULUI TÂNĂR

COMPOZIȚIE



Preparat enzimatic pectolitic, excelent cu pH scăzut.

CARACTERISTICI



ZIMACLAR® pH 3 este o enzimă în formă de pulbere. Este o pectinază acidă pentru uz enologic, dezvoltată pentru a îmbunătăți limpezirea prin creșterea eliminării sedimentelor și pentru a spori filtrarea musturilor albe.

UTILIZARE



ZIMACLAR® pH 3 a fost creat pentru a fi utilizat pe musturi din recolte timpurii, pe musturi pentru vinuri spumante sau musturi cu pH scăzut. Procesele de extracție a mustului aduc o anumită cantitate de substanțe pectolitice în soluție. Acestea sunt coloizi protectori care cresc vâscozitatea, stabilizează starea coloidală, dar afectează unele procese tehnologice, cum ar fi filtrarea, centrifugarea și limpezirea. În aceste cazuri, puteți obține o separare mai rapidă a substanțelor în suspensie cu ajutorul unei enzime: ZIMACLAR® pH 3 îmbunătățește acest proces chiar și cu un pH extrem. Activitatea pectolitică a ZIMACLAR® pH 3 îmbunătățește semnificativ filtrabilitatea la orice etapă de vinificare și crește randamentele în timpul zdrobirii.

Atunci când se utilizează ZIMACLAR® pH3, respectați normele legale în vigoare.



ZIMACLAR® pH3

PREPARAT ENZIMATIC PUTERNIC ACTIV LA UN pH SCĂZUT,
PENTRU LIMPEZIREA MUSTULUI ALB ȘI A VINULUI TÂNĂR

MOD DE UTILIZARE



Se dizolvă ZIMACLAR® pH 3 în 10 doze de apă. Adăugați această soluție la mustul tratat amestecând bine; se recomandă să continuați să agitați masa în timpul tratamentului enzimatic. ZIMACLAR® pH 3 funcționează între 10 și 30° C; viteza de acțiune a activității enzimei în acest interval crește odată cu creșterea temperaturii de circa două ori la fiecare 10 grade. ZIMACLAR® pH 3 nu este inhibat la dozele uzuale de dioxid de sulf. Bentonita are un efect de adsorbție a proteinelor și enzimelor; Prin urmare, se recomandă tratamentul cu bentonită atunci când activitatea enzimatică este finalizată (de obicei după 1-2 ore la o temperatură de 20° C).

DOZARE



de la 1 la 3 g/hL în must.

AMBALAJ



sticle de 500 g.

PĂSTRARE



A se păstra într-un loc rece (10-15°C). Închideți cu atenție sticlele deschise.

PERICOL



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