



# ZIMACLAR® PLUS

**POOL ENZIMATIC COMPLET, FOARTE ACTIV,  
PENTRU LIMPEZIREA MUSTURILOR ALBE ȘI A VINURILOR TINERE**

## COMPOZIȚIE



Pool enzimatic cu o activitate pectolitică ridicată, utilizat pentru a îmbunătăți limpezirea mustului alb.

## CARACTERISTICI



ZIMACLAR® PLUS este un grup enzimatic granulat, cu activitate pectinazică pentru uz oenologic. Dezvoltat pentru a îmbunătăți limpezirea, accelerează separarea și următoarea eliminare a sedimentelor, ajutând la filtrarea mustului alb. Utilizare optimă în musturi greu de limpezit.

## UTILIZARE



Presarea strugurilor determină eliberarea unui număr variabil de substanțe pectice în suc. Acționând ca coloizi protectori și crescând vâscozitatea sucului, aceste substanțe stabilizează structura coloidală și afectează filtrarea, centrifugarea și limpezirea. În astfel de cazuri, separarea solidelor în suspensie poate fi accelerată cu ajutorul unor enzime pectice specifice: ZIMACLAR® PLUS este recomandat chiar și în cazuri de separare complexă, de "musturi dificile". Pectinele prezintă o acțiune foarte obstructivă în timpul filtrării. Activitatea pectolitică a ZIMACLAR® PLUS îmbunătățește considerabil filtrabilitatea produsului în toate fazele de vinificație.

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



# ZIMACLAR® PLUS

**POOL ENZIMATIC COMPLET, FOARTE ACTIV,  
PENTRU LIMPEZIREA MUSTURILOR ALBE ȘI A VINURILOR TINERE**

## MOD DE UTILIZARE



Se dizolvă ZIMACLAR® PLUS 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® PLUS 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® PLUS 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) și uscat.  
Închideți cu atenție sticlele deschise.

## PERICOL



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