



## Solutions for wine making

# Actibiol

Bioactivator al fermentației alcoolice pe bază de pereți celulari de drojdii inactivate și elemente celulozice de suport. Actibiol favorizează dezvoltarea drojdiilor și le prelungește activitatea fermentativă. Facilitează repornirea fermentației alcoolice oprite.

### AVANTAJ ENOLOGIC

#### Actibiol eliberează în must:

- > **Factori de creștere** (vitamine, amino acizi, peptide...) indispensabili pentru o bună multiplicare a populației de drojdii.
- > **Factori de supraviețuire** (acizi grași cu catenă lungă, steroli...) care mențin metabolismul fermentativ chiar dacă nivelul de nutrienți se diminuează și cel de alcool crește.
- > **Agenți de fixare a toxinelor** care corespund rezidurilor pesticidelor și acizilor grași (C8, C10) produși de drojdii pentru a limita metabolismul lor fermentativ când mustul se apropie de finalul fermentației alcoolice.
- > **Actibiol** ajută limpezirea musturilor albe și roze.

### DOZA

- > Tratament preventiv: 20 - 40 g/hL.
- > Tratament curativ: 40 - 60 g/hL.

### MOD DE LUCRU

- > **Tratament preventiv:** adăugați **Actibiol** prin recirculare cât mai curând posibil, de preferat la începutul fermentației alcoolice. Vă sfătuim să completați ajutorul adus de **Actibiol** cu **Vitaferment** (funcție de nivelul azotului asimilabil din must) și cu **Granucel** (funcție de turbiditate).
- > **Tratament curativ (repornirea fermentației):** adăugați **Actibiol** prin recirculare imediat după tratamentul cu SO<sub>2</sub> la doză de 2g/hL (pentru evitarea dezvoltării bacteriilor), și înainte de începerea protocolului de repornire a fermentației (cereți furnizorului dvs. protocolul specific).
- > Deschideți pachetul de **Actibiol** cu cel puțin 10 minute înainte de utilizare pentru a permite aerarea produsului și folosiți în 24-48 ore după deschidere.

### AMBALARE

- > Pungă de 1Kg.

### DEPOZITARE

- > Păstrați în ambalajul original închis ermetic.

AD-12-08-2008

