



OENO  
ITALIA

OENO S.R.L.  
Via dell'Industria, 51  
25030 / Fabiano (BS)

T. +39 030 77 00 527

info@oenitalia.com  
www.oenitalia.com



ENOROM srl  
masini, utilaje, unelte pentru sectorul enologic  
producatori de vinuri si viticultori

# OENOVIN Bayanus

## Drojdie pentru fermentare în condiții de siguranță

### COMPOZIȚIE

Drojdie naturală selecționată *S. Cerevisiae* (galactoză-), E 491.

### CARACTERISTICI

Oenovin B (ex r.f. Bayanus) este o drojdie indicată pentru tratamentul musturilor destinate producției de vinuri albe, roze sau roșii. Este vorba de o tulpină de drojdie fructofilă, recomandată pentru fermentarea maselor de musturi în condiții dificile, în recipiente mari și/sau cu aport de nutrient limitat.

Oenovin B este o tulpină de drojdie cu următoarele caracteristici fermentative:

- temperatura de fermentare: 14 – 32°C;
- faza de latență: scurtă;
- necesitatea utilizării substanțelor nutritive: scăzută, de controlat parametri înainte de fermentare și de utilizat în cazul în care sunt necesari nutrienți complecși. În cazul repornirii fermentative, adăugați nutrienții conform protocolului specific;
- toleranța la alcool: până la 16% V/V;
- producție de glicerol (glicerină E 422): mediu-inferioară.

### APLICAȚII – UTILIZĂRI

Fiind recomandată la vinificarea tuturor tipurilor de musturi, chiar în condiții dificile, Oenovin B prezintă o cinetică fermentativă normală, chiar la grade alcoolice ridicate. În afara rezistenței sale speciale la alcool și a cineticii fermentative rapide, această drojdie asigură o repornire sigură a fermentării în cazul unei opriri accidentale, fiind recomandată pentru aceste calități și în cazul vinurilor spumante obținute prin metoda Charmat.

### DOZAJ

Musturi albe în fermentare primară: 20 g / 100 kg – măriți dozarea în cazul strugurilor într-un stadiu sanitar precar.

Fermentație secundară: 5 – 10 g / h – respectați protocolul pentru obținerea bazei de fermentare la spumant și șampanie.

### MODALITATE DE UTILIZARE

Înainte adăugării în recipient este necesară rehidratarea drojdiei după cum urmează:

1. Dizolvați 1 kg de drojdie uscată Oenovin în 10 l de apă curată și cu conținut scăzut de clor, încălzită la temperatura de 35 - 38°C. Utilizați un recipient uscat.
2. Adăugați 0,75 l de MCR (must concentrat rectificat) și agitați ușor.
3. Pentru a evita opririle fermentative este necesară adăugarea a 1 kg de nutrient specific pentru rehidratare Boosterferm (în raport de 1:1 cu drojdia uscată).
4. Mențineți masa în repaus pentru 25 de minute, omogenizați succesiv totul printr-o amestecare lentă.
5. Adăugați la drojdia rehidratată 10 l de must, acordând atenție socului termic; diferența de temperatură nu trebuie să depășească 10°C. În cazul musturilor reci, fracționați această trecere în două sau mai multe faze. Fiecare fază va trebui să aibă cel puțin 25 de minute de repaus față de următoarea. La sfârșitul perioadei de adaptare, introduceți drojdia în vasul cu must și omogenizați prin intermediul unei recirculări sau remontări. Respectarea modalității de rehidratare indicate mai sus asigură vitalitatea optimă a drojdiei.

### AMBALARE

Produsul este disponibil la ambalaj vidat de 0,5 kg, împachetat în cutii de 10 kg sau în saci de 10 kg.

## **PĂSTRARE**

Păstrați produsul într-un mediu răcoros și uscat și ferit de umiditate.

## **CLASIFICARE ȘI DECLARAȚII**

Conformitate cu normele Reg. CE 606/2009 – Codex OIV (enologia)

Produs necertificat biologic, dar admis pentru producția vinurilor biologice dacă nu este detectabil bio (Reg. CE 203/2012)

Limite de utilizare:

Termen minim de păstrare indicat pe ambalaj

Clasificare Siguranță: Neclasificat

Clasificare ADR: Neclasificat

OGM: Nu conține/nu provine din OGM – organisme modificate genetic

Alergeni: Nu conține produse precizate în alin. III bis al directivei 2000/13/CE, modificate prin directiva 2007/68/CE

## **PERICOLE**

Acest produs trebuie înmagazinat, manipulat și utilizat în acord cu normele sanitare de igienă industrială și în conformitate cu legislația în vigoare. Produs pentru uzul alimentar și enologic, destinat utilizării exclusiv profesionale. Este considerat un produs care nu este periculos, astfel încât nu necesită fișă de siguranță.

Informațiile conținute în această fișă tehnică sunt cele disponibile în stadiul actual al cunoștințelor despre acest produs. Utilizatorii trebuie să opereze conform bunelor practici de lucru și în conformitate cu legislația în vigoare; este, de asemenea, oportun să se realizeze teste preliminare. Indicațiile și recomandările prezente în acest document nu garantează obținerea unui anumit rezultat presupus a priori de către un utilizator.

**Fișă tehnică elaborată în 10/02/2015 rev. n° 1**