



**ENOROM srl**

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

ISTITUTO  
**OENO**  
ITALIA

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

T. +39 030 77 00 527

info@oenotalia.com  
www.oenotalia.com



Vinuri rosii catifelate  
si structurate  
Vinuri rosii in mase  
importante

Azienda con sistema  
di Gestione Qualità e  
Ambiente certificati  
secondo le norme **UNI**  
**EN ISO 9001** e **UNI EN**  
**ISO 14001**

## **OENOACTIV**

**NUTRIENT PENTRU FERMENTAȚIA ALCOOLICĂ**

### **COMPOZIȚIE**

OENOACTIV este un activant de fermentație complet, compus din scoarță de drojdie, fosfat dibazic de amoniu și clorhidrat de tiamină (0,2%).

### **CARACTERISTICI**

OENOACTIV este un nutrient care îmbunătățește disponibilitatea de azot ușor asimilabil în must, permite menținerea unei bune permeabilități în membranele drojdiei și crește toleranța la alcool. Oenoactiv permite finalizarea fermentației în timpuri mai scurte și în condiții de deplină siguranță.

### **APLICAȚII – UTILIZĂRI**

Utilizarea nutrientului OENOACTIV este recomandată pentru prevenirea problemelor legate de o posibilă încetinire sau oprire a fermentației. Clorhidratul de tiamină și fosfatul de amoniu intervin asupra drojdiei activând creșterea acesteia și metabolismul, iar prezența scoarței de drojdie crește rezistența drojdiei la condițiile de stres care se întâlnesc mai ales în faza finală a fermentației alcoolice, aducând azot asimilabil, steroli și acizi grași cu lanț lung. În ultimul rând dezvoltă un rol protectiv, reducând nivelul de acizi grași inhibitori C8-C12.

### **DOZAJ**

Musturi: de la 20 la 30 g/hl în funcție de tipologia și caracteristicile mustului de fermentat. Înainte de a stabili dozajul corespunzător este necesar să se verifice conținutul de azot ușor asimilabil; adăugarea de 10 g/hl de OenoActiv aduce circa 14 mg/l de azot ușor asimilabil.

### **MODALITATE DE UTILIZARE**

În cazul unor curențe de azot ușor asimilabil, OenoActiv trebuie adăugat înainte de jumătatea fermentației. Înainte de a fi adăugat în masa de fermentat, produsul trebuie diluat în 10 părți de apă, suspensia astfel obținută trebuie apoi adăugată în masa de tratat și omogenizată printr-un remontaj cu aer, oxigenul aportat fiind utilizat ulterior de către drojdiile pentru sinteza sterolilor.

În cazul unor curențe majore se recomandă o adăugare preventivă de nutrient complex OenoStarter – în must, înaintea începerii fermentației.

În cazul unei opriri din fermentare, repornirea trebuie făcută adăugând OenoActiv doar după o ușoară sulfitare și transvazare a vinului. Efectuați, deci, un remontaj și procedați la adăugarea de drojdie sănătoasă la repornirea fermentării (de ex OenoVin, OenoVin Reims, OenoVin B). Respectați indicațiile tehnice pentru repornirea fermentării care a fost blocată.

### **AMBALARE**

Produsul este disponibil la pungi de 1 kg și saci de 5 kg.

### **PĂSTRARE**

Păstrați produsul într-un mediu răcoros, 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 a se realiza teste preliminare. Indicațiile și recomandările prezente în acest document nu garantează obținerea unui anumit rezultat presupus apriori de către un utilizator.

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