

## NUTRIENTUL DE ORIGINE A DROJDIEI

Natuferm® Pure este o sursă de drojdie autolizată, adaptată, în mod special, fermentațiilor ce prezintă deficit de azot și/sau un conținut ridicat de alcool. Conținutul ridicat de nutrienți favorizează multiplicarea drojdiilor și finalizarea rapidă a fermentațiilor, menținând, în același timp tipicitatea aromatică a fiecărui soi de strugure.

## PROPRIETĂȚI

- Asigură o fermentare alcoolică regulată și completă.
- Oferă rezistență drojdiilor în cazul deficienței de azot și / sau a mustului cu potențial ridicat de alcool.
- Păstrează tipicitatea aromatică a soiurilor vinificate.
- Contribuie la biosinteza esterilor aromatici.
- Produs uscat sub formă de microgranule, caracteristică ce-i conferă ușurință și rapiditate de trecere în suspensie.

## CONȚINUT

- 100 % autolizat de drojdie *Saccharomyces cerevisiae*
- Bogat în aminoacizi
- Bogat în oligoelemente
- Sărac, în mod natural, în aminoacizi precursori ai aminelor biogene.

## DOZĂ ȘI MOD DE UTILIZARE

- **Doză de utilizare:** între 20 și 40 g/hL, în funcție de conținutul inițial de azot asimilabil din drojdie (YAN) și/sau de potențialul alcoolic al mustului.
- **Natuferm Pure** se adaugă cu ajutorul unei pompe, în prima treime a perioadei de fermentație alcoolică (densitate > 1060).

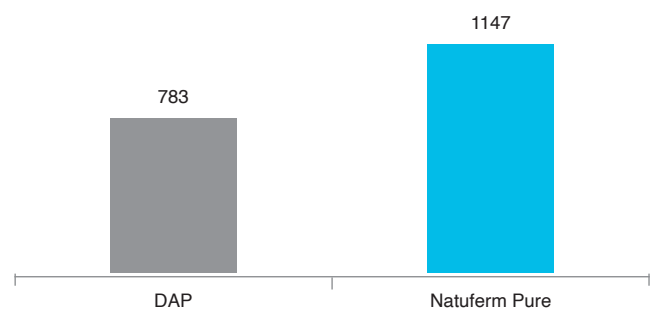
Nu adăugați în același timp cu sărurile de amoniu. Drojdiile au afinitate pentru sărurile de amoniu și nu vor mai utiliza nutrienții furnizați de **Natuferm Pure**. Aportul de azot anorganic trebuie realizat la densitate < 1060.

- Reduceți în suspensie **Natuferm Pure** într-un volum de must egal cu de 10 ori greutatea sa.

## AMBALARE ȘI CONSERVARE

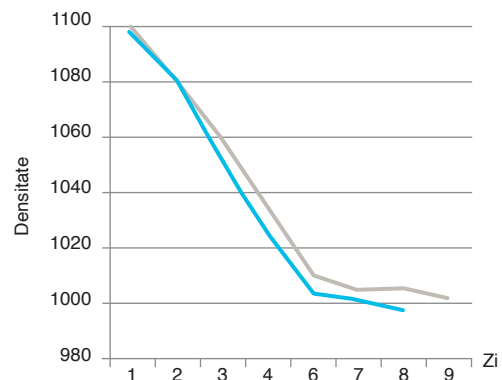
- 1 Kg: pungi laminate, multistrat, ermetice
- 10 Kg: saci din aluminiu într-o cutie
- A se conserva la adăpost de căldură și umiditate (5 - 15 °C).

Esteri totali (μg/L)



Total esteri produse în timpul fermentației alcoolice cu și fără utilizarea a 20 g/hL de Natuferm Pure - Asti, Italia, 2012.

Fermivin 7013 & DAP      Fermivin 7013 & Natuferm Pure



Cinetica de fermentație a unui must de Syrah (în fază lichidă, turbiditate - NTU 328, pH 3,72, Azot asimilabil - Nass 188 mg/L) - Natuferm Pure și DAP au fost adăugate la densitate - 10 puncte - DAP la 8 mg/L de YAN vs. Natuferm Pure 2,5 mg/L de YAN.



Oenobrand's își prepară produsele din derivați de drojdie, selecționați și uscați prin tehnologii speciale. Această caracteristică le conferă o mare capacitate de dispersare rapidă și fără aglomerare de particule.

S-a acordat o atenție deosebită exactității informațiilor furnizate aici. Având în vedere faptul că nu putem controla condițiile specifice utilizatorului de aplicare și de utilizare a produselor noastre, nu oferim nicio garanție cu privire la rezultatele ce pot fi obținute de către acesta. Utilizatorul este singurul responsabil de oportunitatea utilizării produselor și de stabilirea statutului legal de utilizare.

## OENOBRANDS SAS

Parc Agropolis II - Bât 5  
2196 Boulevard de la Lironde  
34980 Montferrier sur Lez - France  
RCS Montpellier - SIREN 521 285 304  
info@oenobrand.com  
www.oenobrand.com

DISTRIBUIT DE: