

## КОМПЛЕКСНОТО ХРАНИТЕЛНО ВЕЩЕСТВО

**Maxaferm®** е цялостна храна за ферментация, който съпътства дрождите, като създава необходимите условия за пълно и бързо ферментиране на захарите. **Maxaferm** позволява на дрождите да издържат при тежки условия на ферментация (висока температура, освобождаване на токсични метаболити, високо алкохолно съдържание). Но също така позволява и да се осигурят всички хранителни вещества, необходими за размножаването и оцеляването на дрождите до пълната ферментация на захарите. **Maxaferm** допринася за производството на вина с ясно изразени аромати, като се избягва освобождаването на нежелани метаболити като  $SO_2$ ,  $H_2S$  и летлива киселинност.

## СВОЙСТВА

- Кorigира недостатъците на азот в мъстта.
- Поддържа клетъчното размножаване като по този начин се избягва бавната ферментация и спиране на ферментацията.
- Помага на дрождите да издържат при тежки условия на ферментация (при ниска температура алкохол, грозде, заразено с *Botrytis* или *Oidium*).
- Осигурява жизнеспособността на дрождите в края на ферментацията и по този начин пълното изчерпване на захарите, като се избягва спиране на ферментацията.

## СЪСТАВ

- Дрождени обвивки 60%
  - Богатото съдържание на ергостероли позволява поддържане на пропускливостта на мембраната на дрождите, а по този начин - и тяхната жизнеспособност, когато се увеличава съдържанието на алкохол.
  - Обвивките също изпълняват и роля за детоксикация, чрез своя капацитет да абсорбират токсичните метаболити, които са мастни киселини със средни вериги.
- Диамониев фосфат 39,96%
  - Източник на усвоим азот, необходими за размножаването на дрождевите клетки.
- Тиамин 0,04%
  - Основен витамин както за метаболизма на дрождите, така и за тяхното размножаване и поддържане на способността им за ферментиране на захарите.

## ДОЗИРОВКА И УКАЗАНИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

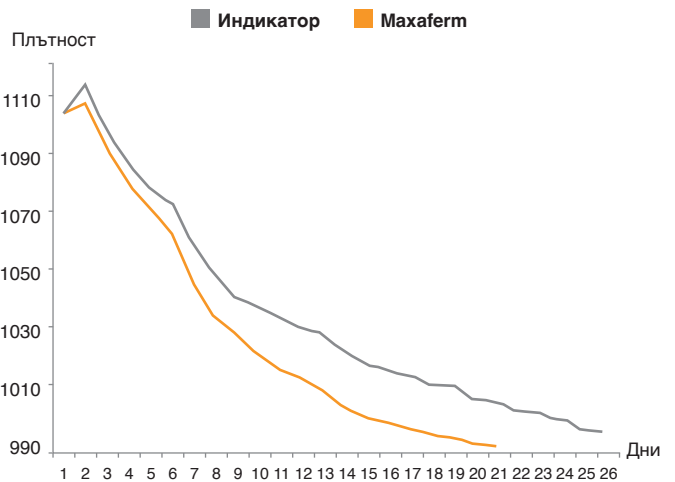
- **Дозировка:** От 20 до 60 g/hL според първоначалното съдържание на азот в мъстта.
- Максимална доза за ЕС: 60 g/hL
- Добавете **Maxaferm** в две дози: 20 g/hL по време на инокулацията, след това 20 до 40 g/hL при 1/3 от ферментацията.
- Преди да смесите **Maxaferm**, преди смесване да се разтвори във

вода с 10 по-голям обем, и да се вложи по време на претакане (ако е възможно, да се извърши открито претакане, което ще стимулира развитието на дрождите).

Доза от 20 g/hL **Maxaferm** осигурява 17 mg/L усвоим азот.

## ОПАКОВКА И СЪХРАНЕНИЕ

- 1 Кг: херметично затворени многослойни ламинирани торби
- 10 Кг: опаковани поотделно в алуминиева торбичка и в картоненакутия
- Съхранявайте на сухо място и хладно място (5 - 15 °C).



Динамика на ферментацията на дребнозърнен мускат – Декантиран при NTU < 20 & усвоим азот < 150 mg/L. Сравнение между метод без добавяне и метод с добавяне на **Maxaferm** при 2 x 20 g/hL (24 часа след добавяне на дрождите, след D -50 точки). Inter-rhône-2016 (Франция).



Oenobrandс прави продуктите си от подобрени дрожди и изсушени по патентовани технологии. Това им дава страхотна способност да се разтворят по-бързо без бучки.

Обърнахме специално внимание, за да може информацията, предоставена тук, да е точна. Имайки предвид факта, че условията на използване са специфични за всеки отделен потребител и използването на нашите продукти е извън наш контрол, ние не даваме гаранция за получените резултати. Единствено потребителят носи отговорност за определяне на пригодността и за установяване на правния статут за използване.

## OENOBRAANDS SAS

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

## ДИСТРИБУТОР: