

## Высокоадсорбирующие оболочки дрожжевых клеток

EXTRAFERM® адсорбирует и устраняет многие токсичные и нежелательные соединения, присутствующие в сусле и/или вине.

EXTRAFERM способствует проведению мягкого спиртового и малолактоического брожения за счет исключения жирных кислот средней цепи, которые, как известно, замедляют действие дрожжей и молочнокислых бактерий. EXTRAFERM также может связывать и устранять более 50% нежелательных молекул, таких как охратоксин А (ОТА), молекулы неприятных ароматов, таких как анизолы (ТСА, ТеСА, ТВА и рСА) и дибутилфталат.

### СВОЙСТВА

- Улучшает условия брожения за счет удаления жирных кислот, являющихся токсичными для дрожжей и бактерий.
  - Улучшает жизнеспособность и спиртоустойчивость дрожжей.
  - Улучшает аналитические качества вина.
  - Восстанавливает органолептические характеристики вина.
- Оболочки дрожжевых клеток EXTRAFERM легко создают осадок, что позволяет быстро и эффективно делать переливку после добавления EXTRAFERM.

### СОСТАВ

- 100% оболочки дрожжевых клеток.

### ДОЗИРОВКА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Повторно суспендируйте одну часть EXTRAFERM, смешав его с 10 частями воды.
  - Гомогенизируйте обрабатываемое сусло/вино перекачиванием.
- Регламент ЕС 606/2009 верхний предел использования 40 г/гЛ. Для использования в других странах просим ссылаться на действующее законодательство.

### Превентивные меры для брожения сусла

- Дозировка: 20 г/гЛ.
- Добавьте EXTRAFERM перед инокуляцией.
- Проведите инокуляцию с селекционным дрожжевым штаммом.

### Для замедленного брожения

- Дозировка: 30-40 г/гЛ.
- Добавьте EXTRAFERM в вино.

### Для остановившегося брожения

- Дозировка: 30-40 г/гЛ.
- Добавьте EXTRAFERM в вино, чтобы активизировать желаемые условия брожения.
- Внесите в вино закваску Fermivin® CHAMPION (ex. Fermichamp). Эти фруктофильные дрожжи подходят для запуска спиртового брожения в сложных условиях.

Детальный протокол доступен на нашем сайте, также он может быть предоставлен нашими дистрибьюторами.

Для вин, зараженных охратоксином А, анизоллами или дибутилфталатом

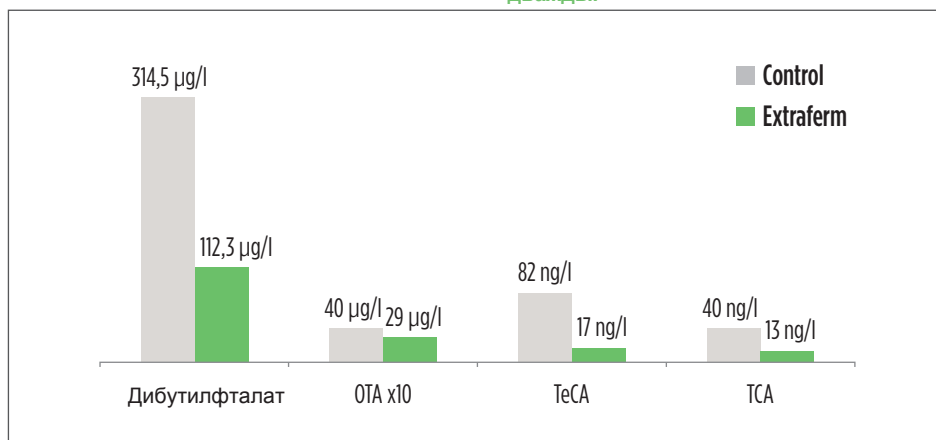
- Дозировка: 20-30 г/гЛ.
- Добавьте EXTRAFERM, используя насос замкнутого контура во избежание окисления вина.
- Продегустируйте и проанализируйте вино после переливания EXTRAFERM.
- Сцедите вино.

Для достижения лучших результатов, последовательно повторите обработку дважды.


### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Оболочки дрожжевых клеток EXTRAFERM упакованы следующим образом:


- 1кг герметичная многослойная ламинированная упаковка.
- 10кг запечатанная алюминиевая упаковка внутри картонного короба;
- Тщательно продуманная упаковка для избежания загрязнения продукта во время транспортировки и хранения до момента использования.
- Хранить EXTRAFERM в сухом и прохладном месте.



Детоксикационные возможности оболочек дрожжевых клеток Extraferm, используемые в соотношении 2 x 20 г/гЛ.



Рецептура наших продуктов основана на тщательно отобранных дрожжевых фракциях. Применяемая эксклюзивная технология сушки позволяет производить микрогранулы, без образования комков. Для растворения нашего продукта в жидкости требуется лишь несколько секунд. Это делает продукт лёгким в использовании, экономит время и достигается однородное смешивание.



Эксклюзивный производственный процесс, разработанный для компании Oenobrand, гарантирует высокую адсорбцию и отсутствие запаха оболочек дрожжевых клеток (HALO).

### OENOBANDS SAS

Parc Agropolis II - Bât 5  
2196 Boulevard de la Lironde  
CS 34603 - 34397 Montpellier Cedex 5 - FRANCE  
RCS Montpellier - SIREN 521 285 304  
info@oenobands.com  
www.oenobands.com

DISTRIBUTED BY: