



# OENOCELL®

ДРОЖЖЕВЫЕ ОБОЛОЧКИ.

*Пригоден для производства продуктов, предназначенных непосредственно для употребления человеком, в рамках регламентированного использования в виноделии. Соответствует Регламенту (UE) 2019/934.*

## ОПИСАНИЕ

Высокоочищенные оболочки дрожжевых клеток для стимуляции и активации спиртового брожения путем адсорбции ингибиторов. Дрожжевые оболочки OENOCELL® подвергаются специальной обработке, которая благоприятно влияет на их адсорбирующую способность.

## ЭНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Благодаря высокому содержанию маннана и глюкана, OENOCELL® обладает отличной адсорбционной способностью, которая способствует детоксикации сусла/вина. OENOCELL® также содержит липидные соединения, которые помогают стимулировать брожение, улучшают ферментативные свойства и жизнеспособность дрожжей.

- Профилактическое внесение OENOCELL® обеспечивает стабильное и полное брожение, снижает риск нежелательных органолептических отклонений и позволяет избежать образования токсичной для бактерий среды.
- Лечебное внесение OENOCELL® способствует перезапуску остановленного или вялого брожения.

## НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Дрожжевые оболочки обладают сильной связывающей способностью в отношении среднецепочечных жирных кислот (C6, C8, C10) (Lafon-Lafourcade et al., 1984) – ингибиторов спиртового брожения (Salmon et al., 1993), а также в отношении остатков фитосанитарных продуктов.

OENOCELL® способствует детоксикации сусла и вина, таким образом благоприятно воздействуя на яблочно-молочное брожение.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма ..... порошок      Цвет ..... светло-бежевый



**LAFFORT**

*l'œnologie par nature*

## ХИМИЧЕСКИЙ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Сухой экстракт (%) ..... ≥ 94	Кишечная палочка (/г) ..... отсутствует
Углеводы (%) ..... > 40	Стафилококк (/г) ..... отсутствует
Растворимость (%) ..... < 10	Сальмонелла (/25 г) ..... отсутствует
Дрожжи (КОЕ/г) ..... 100	Свинец (ppm) ..... < 2
Плесневые грибы (КОЕ/г) ..... 10 <sup>3</sup>	Мышьяк (ppm) ..... < 3
Молочнокислые бактерии (КОЕ/г) ..... 10 <sup>3</sup>	Ртуть (ppm) ..... < 1
Уксуснокислые бактерии (КОЕ/г) ..... 10 <sup>3</sup>	Кадмий (ppm) ..... < 1
Колиформные бактерии (КОЕ/г) ..... отсутствуют	

## ПРОТОКОЛ ПРИМЕНЕНИЯ

### ДОЗИРОВКА

- В профилактических целях (для белых, розовых и красных вин): 20 г/гл, вносить в сусло по истечении первой четверти брожения (после преобразования первых 50 г/л сахара). Для красного вина: вносите под шапку мезги.
- В лечебных целях (при вялом или остановившемся брожении): от 30 до 40 г/гл для красных вин, 20 г/гл для белых и розовых вин. Ознакомьтесь с нашим протоколом возобновления брожения.

Максимальная разрешенная дозировка в ЕС: 40 г/гл.

### ВНЕСЕНИЕ

Используйте чистую инертную емкость. Растворите общее количество OENOCELL® в воде или сусле/вине в соотношении 1:10. Тщательно перемешайте, затем сразу внесите в бродильную емкость в процессе ремонтажа, чтобы препарат равномерно смешался с общей массой вина.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

- Хранить в оригинальной упаковке в сухом месте без посторонних запахов, при умеренной температуре.
- Срок хранения: 3 года.

## УПАКОВКА

Пакет 1 кг. Коробка 10 кг (10 x 1 кг).



\*LAFFORT® также предлагает OENOCELL® BIO, сертифицированный органический препарат из дрожжевых оболочек. Оба продукта OENOCELL® & OENOCELL® BIO, полученные из двух разных штаммов дрожжей, могут использоваться в органическом виноделии в рамках законодательства ЕС (Регламент ЕС n° 889/2008)

