



OENOCCELL®

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 OENOCCELL® подвергаются специальной обработке, которая благоприятно влияет на их адсорбирующую способность.

ЭНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

- Профилактическое внесение OENOCCELL® обеспечивает стабильное и полное брожение, снижает риск нежелательных органолептических отклонений и позволяет избежать образования токсичной для бактерий среды.
- Лечебное внесение OENOCCELL® 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.

OENOCCELL® 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 ³ | Мышьяк (ppm) < 3 |
| Молочнокислые бактерии (КОЕ/г) 10 ³ | Ртуть (ppm) < 1 |
| Уксуснокислые бактерии (КОЕ/г) 10 ³ | 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)

