

Биологическое кислотопонижение VINIFLORA® CH16

Оенососсис Оеи Культура для прямой прививки в красных винах с высоким содержанием алкоголя

Бактерии молочной кислоты VINIFLORA CH16 линии продуктов Eaton's Begerow Product Line – это высокоактивный штамм бактерий *Oenococcus Oeni* для прямой прививки красных вин с очень высоким содержанием алкоголя. Этот штамм *Oenococcus Oeni* был отобран из сорта Petit Shiraz (16 % об.) из региона Рашн Ривер (Калифорния, США).

Особые преимущества бактерий молочной кислоты VINIFLORA CH16:

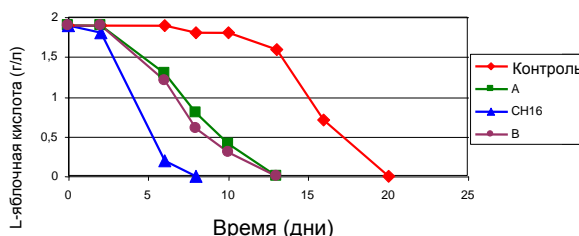
- Очень высокая живучесть и активность в красных винах с высоким содержанием алкоголя
- Биологическое кислотопонижение (ЯМБ) в винах до 16 % об.
- Обеспечивает получение гармоничных вин с очень высокой биологической стабильностью

Свойства продукта

Бактерии молочной кислоты VINIFLORA CH16 - это высокочистый концентрат сухозамороженных клеток *Oenococcus Oeni*.

Бактерии молочной кислоты VINIFLORA CH16 отобраны из 19 культур (изолятов) различных красных сортов с высоким содержанием алкоголя.

Условия исследования, сорт Мерло, регион Бордо, содержание алкоголя 12,4 % об., уровень pH 3,41, общий SO₂: < 20 мг/л; L-яблочная кислота: 1,9 г/л; температура: 20 °C



Применение и дозировка

Бактерии молочной кислоты VINIFLORA CH16 предлагаются в упаковках для 1000 л и 2500 л вина. Рекомендуемая дозировка должна строго соблюдаться. Пониженная дозировка благоприятствует бактериальной спонтанной флоре и угрожает расщеплению яблочной кислоты.

Бактерии молочной кислоты VINIFLORA CH16 задаются сразу же после окончания алкогольного брожения непосредственно в вино. Не следует вино интенсивно перемешивать во избежание обогащения его кислородом. Лучше перемешивать путем анаэробного перекачивания.

Во время биологического кислотопонижения емкость должна быть заполнена доверху.

Особые требования

Упаковку бактерий молочной кислоты VINIFLORA CH16 необходимо открывать непосредственно перед применением. Вскрытая упаковка не подлежит хранению, при контакте с воздухом и влагой продукт быстро деактивируется. Поэтому, не рекомендуется содержание пакета делить для применения в более малых емкостях, поскольку при даже недолгом хранении на воздухе клетки бактерий могут быть быстро поражены.

Идеальная температура молодого вина составляет 18 – 22 °C. Кислотопонижению подвергаются не обработанные серой молодые вина (свободный SO₂ макс. 20 мг/л, общий-SO₂ макс. 45 мг/л). Поэтому, перед задачей бактерий молочной кислоты VINIFLORA CH16 вина проверяют на содержание SO₂. Уровень pH не должен быть ниже 3,3.

Очень важно, чтобы все вышеназванные факторы действовали в синергии. Если вино достигло пределов двух или более факторов, то биологическое кислотопонижение может задержаться или даже не начаться. С другой стороны, эта культура может противостоять высоким показателям ингибиторов, если остальные показатели способствуют биологическому кислотопонижению.

Обычно биологическое кислотопонижение начинается через 1 – 2 дня после прививки бактериями молочной кислоты VINIFLORA CH16 и, в зависимости от условий, заканчивается примерно через 1 – 2 недели.

Безопасность

При применении согласно предписаниям и правильном обращении отрицательные эффекты не известны.

Более детальная информация по безопасности представлена в Листе данных по безопасности, который вы можете в любое время скачать с нашего сайта.

Хранение

Бактерии молочной кислоты VINIFLORA CH16 поставляются в прочной воздухонепроницаемой упаковке из многослойной фольги. При длительном сроке хранения температура хранения должна быть около минус 18 °С. При этих условиях Eaton гарантирует активность продукта в течение 24 месяцев. При +20 °С активность сохраняется в течение минимум 6 месяцев. До задачи бактерии молочной кислоты VINIFLORA CH16 необходимо хранить при вышеназванных условиях. Нет необходимости в особых температурах вина. Температура > 30 °С губительна для бактерий, поэтому ее следует избегать!

Формы поставки

Для

- 1000 л вина: картонная коробка (4 пакета из многослойной фольги)
номер артикула 93.447.901
- 2500 л вина: упаковка (пакет из многослойной фольги)
номер артикула 93.447.905

Номер таможенного тарифа: 3002 90 50

Проверенное качество

Бактерии молочной кислоты VINIFLORA CH16 производятся компанией Chr. Hansen A/S и регулярно проверяются в процессе производства на стабильность высокого качества. Строгий контроль осуществляется также непосредственно перед и во время окончательной упаковки.

VINIFLORA® - это зарегистрированный товарный знак компании Chr. Hansen A/S.

Головной офис – Северная Америка

44 Apple Street,
Tinton Falls, NJ 07724
Бесплатно: 800 656-3344
(только на территории
Северной Америки)
Тел. №+1 732 212-4700

Европа/Африка/Ближний Восток

Auf der Heide 2
53947 Nettersheim, Германия
Тел. № +49 2486 809-0

Internormen Product Line
Friedensstraße 41
68804 Altlußheim, Германия
Тел. № +49 6205 2094-0

Begerow Product Line
An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim,
Германия
Тел. № +49 6704 204-0

Бразилия

Av. Julia Gaioli, 474 -
Bonsucesso
07251-500 - Guarulhos
Бразилия
Тел. № +55 11 2465 8822

Китай

No. 7 Lane 280 Linhong Road,
Changning District,
Shanghai 200335, Китай
Тел. № +86 21 5200 0422

Сингапур

4 Loyang Lane #04-01/02
Сингапур 508914
Тел. № +65 6825 1668

Для получения дополнительной информации просьба связаться с нами по электронной почте: filtration@eaton.com
Полный перечень всех фильтровальных продуктов марки Eaton Вы найдете в Интернете по адресу eaton.com/filtration

Продукты серии Eaton's Begerow Product Line имеются в наличии не во всех регионах. Пожалуйста, свяжитесь с Вашим региональным представителем Eaton для получения информации о наличии продукта.

© 2013 Eaton Corporation. Все права защищены. Все торговые знаки и товарные марки являются собственностью соответствующих предприятий.

Вся информация и все рекомендации, содержащиеся в настоящем проспекте и касающиеся использования описанных здесь продуктов, основываются на испытаниях, которые считаются достоверными. Тем не менее, пользователь самостоятельно определяет пригодность этих продуктов для своего собственного применения. Поскольку конкретное использование третьими лицами не относится к сфере влияния компании Eaton, явные или подразумеваемые гарантии не распространяются на последствия такого применения или на полученные таким образом результаты. Компания Eaton не берет на себя никакой ответственности за использование этих продуктов третьими лицами. Содержащуюся здесь информацию не следует рассматривать как совершенно полную, так как может быть необходима или желательна дополнительная информация при наличии специфических или неординарных обстоятельств, или так как это может ограничиваться действующими законами или административными положениями.



Powering Business Worldwide