Технический лист данных

Обработка энзимами SIHAZYM Uni®

Гранулированный винный энзимный препарат для экстракции и осветления виноградной мезги

Энзим SIHAZYM Uni - это высокоэффективный пектолитический энзимный препарат. Благодаря его составу он отлично подходит как для осветления сусла, так и для экстракции виноградной мезги. Применение энзима SIHAZYM Uni для осветления мезги приводит к быстрой депектинизации и тем самым к эффективному осветлению. Определенная побочная активность энзима SIHAZYM Uni обеспечивает при его применении на стадии мезги повышенную экстракцию красящих веществ, виноградных ароматических и таниновых компонентов.

Особые преимущества энзима SIHAZYM Uni:

- Быстрая и эффективная депектинизация виноградного сусла
- Быстрое высвобождение содержимого ягод винограда
- Снижение вязкости мезги
- Повышенный выход красящих, ароматических веществ и полисахаридов
- Повышенный выход сусла самотеком
- Свободен от активности циннамил-эстеразы

Применение

Энзим SIHAZYM Uni — это универсальный энзим для обработки виноградной мезги, сусла и молодых вин. Депектинизация сусла возможна благодаря высокой пектолитической активности. Высвобождение полисахаридов и антоцианов в процессе брожения на мезге или нагрева красных вин возможно благодаря комбинации пектолитических активностей.

Согласно рекомендациям продукт задается в виде 10 %-ного водного раствора непосредственно в емкость с мезгой, в дробилку, в пресс или в тележку с мезгой. Важным является оптимальное распределение энзимного раствора в мезге, либо путем постоянного дозирования с помощью инжекторного насоса в поток мезги, либо дозирование частями (с помощью работающей мешалки) в процессе наполнения емкости для мезги. При осветлении сусла энзимный водный раствор (предварительно перемешав) необходимо задавать в емкость для осветления.

Дозировка

Применение	Дозировка (100 кгмезги)	Продолжит ельность обработки
Белая мезга	1 – 4 г	1 – 4 ч
Красная мезга:		
Классическое брожение мезги Перекачивание	1 – 3 г 1 – 3 г	5 – 20 дней 2 – 8 дней
Охлажденная мезга (~ 50 °C)	2-3г	(фаза брожения) 2 – 4 Ч
Седиментация:		
Статическое осветление сусла (~ 15 °C)	2-31	2 – 4 ч
Статическое осветление сусла (~ 8 – 10 °C)	3 – 4 г	2 – 4 ч
Сладкие резервы белые/красные	2 – 5 г	2 – 6 Ч (до осветления сусла)
Трудно фильтруемое молодое вино	2 – 5 г	2 – 6 Ч (7 дней до осветления)

Активность

Энзим SIHAZYM Uni обладает активностью ~ 2600 PGNU/г (полигалактуроназы). Продукт очищен от активности цинамил-эстеразы.

Очень важно

При контакте с бентонитом энзимы путем адсорбции необратимо поражаются.

Реакция энзимов должна быть завершена до задачи бентонита или бентонит следует удалить перед задачей энзимов.

Обработка бентонитом должна проводиться после обработки энзимами, так как энзимы адсорбируются бентонитом и теряют свою активность.



Применение SO₂ в количестве до 1000 мг/л не оказывает никакого влияния на активность энзимов.

В каждой упаковке имеется ложка для дозировки:

100 г банка – 5 г ложка для дозировки

500 г банка – 10 г ложка для дозировки

Безопасность и чистота

Продукт представляет собой белый, растворимый микрогранулят без консервантов и практически не пылится. Он соответствует требованиям ФАО/ВОЗ, JEFCA и FCC к пищевым энзимам относительно предельно допустимого значения 104/г для общего микробиологического содержания.

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 скачать с нашего сайта в любое время.

Хранение

Энзим SIHAZYM Uni это микрогранулят, который при температуре 4 - 6 °C (~ температура холодильника) может храниться в течение 36 месяцев без потери его активности. Продукт необходимо хранить в сухом месте, уже вскрытые упаковки необходимо тщательно закрывать.

Формы поставки

100 г банка – номер артикула 95.230.001 500 г банка - номер артикула 95.230.005

Проверенное качество

Энзим SIHAZYM Uni регулярно проверяется в процессе производства на стабильность высокого качества.

Строгий контроль осуществляется также непосредственно перед и во время окончательной упаковки.

Северная Америка

44 Apple Street Tinton Falls, NJ 07724 Бесплатно: 800 656-3344 (только на территории Северной Америки)

Тел. №: +1 732 212-4700

No. 3, Lane 280, Linhong Road Changning District, 200335 Shanghai, P.R. Китай Тел. №: +86 21 5200-0099

RH 7 B 1.6.38 информации просьба связаться с нами по 12-2016

Европа/Африка/Ближний Восток

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

Friedensstraße 41 68804 Altlußheim, Германия Тел. №: +49 6205 2094-0

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

Сингапур

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

13279-400 - Valinhos, Бразилия Тел. №: +55 11 3616-8400

рекомендации, содержащиеся в настоящем проспекте и касающиеся использования описанных элесь продуктов, основываются на испытаниях, которые считаются достоверными. Тем не менее, пользователь самостоятельно определяет пригодность этих продуктов для своего собственного применения Поскольку конкретное использование третьими лица не относится к сфере влияния компании Eaton, явны или подразумеваемые гарантии не распространяются на последствия такого применения или на полученные таким образом результаты. Компания Eaton не берет Rua Clark, 2061 - Macuco на себя никакой ответственности за использовани этих продуктов третьими пицами. 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

Для получения дополнительной

или онлайн eaton.com/filtration

электронной почте: filtration@eaton.com

© 2016 Eaton. Все права защищены. Все торгов

знаки и товарные марки являются собственностью соответствующих предприятий. Вся информация и все

