



# THERMOZIMA®

ФЕРМЕНТНЫЙ ЖИДКИЙ ПРЕПАРАТ, СПЕЦИФИЧНЫЙ  
ДЛЯ ОСВЕТЛЕНИЯ ТЕРМОМАЦЕРИРОВАННОГО ИЛИ  
ТЕРМООБРАБОТАННОГО СУСЛА

## СОСТАВ



Жидкий пектолитический фермент, подходящий для сусла, обработанного при высоких температурах.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



THERMOZIMA® проявляет пектолитическую активность при температуре до 68°С, 155 F. Это ферментный препарат, который работает при нормальном эннологическом рН и в присутствии нормальной концентрации SO<sub>2</sub>.

THERMOZIMA® предназначен для осветления сусла, прошедшего термическую обработку.

Не содержит ГМО.

## ПРИМЕНЕНИЕ



THERMOZIMA® снижает вязкость сусла, подвергнутого термомацерации, и в целом продуктов, подвергнутых термообработке.

Добавление THERMOZIMA® увеличивает выход при прессовании, улучшает осветление и фильтрацию полученного продукта. Добавлять сразу после этапа нагревания при температуре ниже 68°С, 155 F. THERMOZIMA® необходимо использовать во время мацерации после классической термической обработки или "Flash détente".

THERMOZIMA® может быть добавлена в сусло на одной или нескольких стадиях для дальнейшего усиления осветляющего эффекта.

Пектолитическая активность THERMOZIMA® улучшает фильтруемость продукта на всех этапах виноделия.

При использовании THERMOZIMA® соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.



# THERMOZIMA®

ФЕРМЕНТНЫЙ ЖИДКИЙ ПРЕПАРАТ, СПЕЦИФИЧНЫЙ  
ДЛЯ ОСВЕТЛЕНИЯ ТЕРМОАЦЕРИРОВАННОГО ИЛИ  
ТЕРМООБРАБОТАННОГО СУСЛА



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите THERMOZIMA® в 10 частях воды, добавьте в обрабатываемую массу, постоянно помешивая. Бентониты обладают эффектом адсорбции ферментов; поэтому рекомендуется использовать бентонит когда вы хотите удалить фермент из массы.

THERMOZIMA® работает при температуре от 10 до 68° С. Внимание, выше этой температуры фермент быстро инактивируется!



## ДОЗИРОВКА

От 1 до 3 мл/100 кг сусла или прессованного сусла в зависимости от температуры применения и времени контакта.



## УПАКОВКА

Бочки по 25 кг.



## ХРАНЕНИЕ

Храните в прохладном месте (8-15° С) (46,40 - 59 F). Плотно запечатайте открытый бочонок.



## ВНИМАНИЕ!

В соответствии с действующими европейскими нормами продукт классифицируется как опасный (см. Паспорт Безопасности Химической Продукции).