



# ZIMACLAR®

ФЕРМЕНТАТИВНАЯ ГРУППА ДЛЯ ОСВЕТЛЕНИЯ  
БЕЛОГО СУСЛА И МОЛОДЫХ ВИН



## СОСТАВ

Ферментный комплекс с высокой пектолитической активностью, используемый для улучшения осветления белого сусла.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ZIMACLAR® - это порошкообразный пектолитический фермент. В виноделии это пектиназа, которая улучшает как осветление, за счет ускорения сепарации, так и устранение осадка, помогая фильтрации белого сусла.



## ПРИМЕНЕНИЕ

В процессе прессования винограда в сок выделяется различное количество пектиновых веществ. Действуя как защитные коллоиды и повышая вязкость сока, эти вещества стабилизируют коллоидную структуру, но препятствуют фильтрации, центрифугированию и осветлению. В таких случаях отделение взвешенных частиц может быть достигнуто с помощью ZIMACLAR® .

Пектин проявляет сильное препятствующее действие при фильтрации. Пектолитическая активность ZIMACLAR® значительно улучшает фильтруемость продукта на всех этапах виноделия.

**При использовании ZIMACLAR® соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.**



# ZIMACLAR®

ФЕРМЕНТАТИВНАЯ ГРУППА ДЛЯ ОСВЕТЛЕНИЯ  
БЕЛОГО СУСЛА И МОЛОДЫХ ВИН



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите ZIMACLAR® в 10 дозах воды. Добавьте раствор в сусло, следя за тем, чтобы оно полностью смешалось. Рекомендуется постоянно перемешивать вино во время ферментативной обработки.

ZIMACLAR® эффективен при температуре 10-30°C. В пределах этих значений скорость действия фермента удваивается с каждым повышением температуры на 10°. Для правильного использования ZIMACLAR® следуйте официальным процедурам винификации Enologica Vason.

ZIMACLAR® не ингибируется обычными концентрациями сернистого газа. Bentonit вызывает адсорбцию белков и, следовательно, ферментов. Поэтому обработка бентонитом рекомендуется после завершения ферментативной активности (обычно через 1-2 часа при 20°C).



## ДОЗИРОВКА

От 1 до 3 г/гл сусла.



## УПАКОВКА

Флаконы по 100 и 500 г.



## ХРАНЕНИЕ

Храните продукт в сухом и прохладном месте (10-15°C). После использования закрывайте флакон надлежащим образом.



## ВНИМАНИЕ!

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