

# ACTICLEAN

## ОПТИМИЗАЦИЯ БРОЖЕНИЯ

### Детоксикатор комплексный

#### ▶ ПРИМЕНЕНИЕ В ЭНОЛОГИИ

В состав препарата **АКТИКЛИН** входят инактивированные дрожжи и инертная поддержка для дрожжей.

**АКТИКЛИН** обеспечивает дрожжевые клетки элементами, необходимыми для их развития и оптимальной активности на всех стадиях процесса брожения. Комбинированное воздействие на среду [сусло/вино] и на сами микроорганизмы позволяет значительно уменьшить проблемы, связанные с потреблением сахаров, и даже остановками брожения.

Инактивированные дрожжи восполняют возможный дефицит ассимилируемого дрожжами азота и витаминов, обусловленный истощением среды.

Они способствуют детоксикации среды благодаря адсорбции веществ - ингибиторов брожения [жирные кислоты со средней длиной цепи или остатки препаратов, используемых для фитосанитарных обработок виноградарников], что может также представлять интерес в случае вялого протекания яблочно-молочного брожения.

Кроме того, инактивированные дрожжи привносят контролируемым образом факторы выживания, повышающие в частности спиртоустойчивость дрожжевых клеток.

Инертная поддержка ограничивает декантацию мелких взвесей, что обеспечивает максимальную диффузию всех добавленных элементов.

#### ▶ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Обычно применяемые дозы:

- при обработке сусла: 25 - 50 г/гл
- при возобновлении брожения: 40 - 60 г/гл ввести в вино перед задачей дрожжевой разводки
- в случае замедленного протекания яблочно-молочного брожения: 20 - 40 г/гл

Развести **АКТИКЛИН** в 10-кратном объёме сусла или вина, которое надо обработать.

Использование специального приспособления для задачи оклеивающих материалов [фр. - «raccord de collage»] даёт возможность без затруднений и равномерно вводить препарат **АКТИКЛИН** в сусло или вино.

#### ▶ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:

- инактивированные дрожжи [*Saccharomyces cerevisiae*]: содержание органического азота < 9,5 % сухого вещества [эквивалент азота];
- инертная поддержка для дрожжей - целлюлоза.

Препарат выпускается в твердой форме, содержит нерастворимые компоненты.

#### ▶ РАСФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Пакеты по 1 кг, 5 кг, 10 кг

Хранить в сухом месте без посторонних запахов при температуре от 5 °C до 25°C. После вскрытия упаковки продукт не может храниться и должен быть использован в течение короткого периода времени. Суспензия препарата используется в день её приготовления.