

# CELLCLEAN

## ОПТИМИЗАЦИЯ БРОЖЕНИЯ

**Оболочки дрожжей с высокой детоксицирующей способностью**

### ▶ ПРИМЕНЕНИЕ В ЭНОЛОГИИ

**СЭЛКЛИН** состоит из клеточных оболочек дрожжей вида *Saccharomyces cerevisiae*. Клеточные оболочки представляют собой нерастворимую фракцию автолизированных дрожжевых клеток.

Дрожжевые оболочки в составе препарата **СЭЛКЛИН** адсорбируют вещества, ингибирующие спиртовое и яблочно-молочное брожение, такие как жирные кислоты со средним размером цепи [гексановая, октановая, декановая] и остатки препаратов, используемых для фитосанитарных обработок виноградников. Клеточные оболочки дрожжей привносят также факторы выживания: стеролы и жирные кислоты с длинной цепью [олеиновая и пальмитиновая].

Использование препарата **СЭЛКЛИН** в качестве профилактической обработки способствует созданию благоприятных условий для спиртового брожения и ограничивает риски его вялого протекания благодаря детоксицирующим свойствам и обогащению факторами выживания дрожжей. В случае остановки брожения [спиртового или яблочно-молочного] **СЭЛКЛИН** производит детоксикацию среды перед тем, как возобновить процесс.

### ▶ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Официально разрешенная доза предельная доза: 40 г/гл

Обычно применяемая доза:

- куративная [«лечебная»] обработка [остановка брожения]: 20 - 40 г/гл;
- профилактическая обработка: 10 - 30 г/гл.

Приготовить суспензию препарата **СЭЛКЛИН** в 10-кратном количестве сула или вина. После введения в суло перед задачей дрожжей, во время процесса брожения или при его остановке, привести в однородное состояние с помощью перемешивания или перекачивания снизу вверх [«ремонтаж»].

### ▶ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:

- клеточные оболочки дрожжей [*Saccharomyces cerevisiae*].

Препарат выпускается в твердой форме, содержит нерастворимые компоненты.

### ▶ РАСФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Пакеты по 500 г

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.