

# BICARBONATE DE POTASSIUM

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОРРЕКТИРУЮЩИХ ОБРАБОТОК

Кислотопонижение сусла и вина.

Разрешённая для применения предельная доза: согласно требованиям действующего законодательства в вашем винодельческом регионе.

Использование препарата подлежит декларированию.

### ↓ ПРИМЕНЕНИЕ В ЭНОЛОГИИ

**БИКАРБОНАТ КАЛИЯ** применяется для раскисления сусла и вина. Препарат часто используют на стадии реактивации при приготовлении разводки бактерий для инициирования яблочно-молочного брожения.

**БИКАРБОНАТ КАЛИЯ** привносит ионы калия, что влечёт за собой превращение свободной винной кислоты в соли с образованием гидроген тартрата калия.

Считают, что на практике добавление 0,5 г/л препарата **БИКАРБОНАТ КАЛИЯ** приводит к снижению массовой концентрации титруемых кислот на 0,3 г/л [в пересчёте на H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>]. При этом учитывается нейтрализация кислотности и спровоцированное выпадение в осадок солей винной кислоты [тарترات].

### ↓ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

**БИКАРБОНАТ КАЛИЯ** вносится непосредственно в вино. Операция может сопровождаться бурным вспениванием, поэтому настоятельно рекомендуется добавлять препарат постепенно и предусмотреть достаточное незаполненное пространство в ёмкости [15-20 %].

Расчёт дозы препарата **БИКАРБОНАТ КАЛИЯ**, как и его применение, производится под контролем энолога с учётом общего содержания кислот в обрабатываемом материале и показателя pH.

Условия применения препарата будет различаться в зависимости от природы предназначенного для раскисления материала и причины, по которой планируется проводить кислотопонижение.

### ↓ ДОЗИРОВКА

Чтобы определить дозу для использования, проконсультируйтесь в вашей лаборатории.

### ↓ РАСФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

• В пакетах по 1 кг и мешках по 25 кг

Хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении без посторонних запахов при температуре 5 - 25°C. После вскрытия упаковки использовать в течение короткого периода времени.