

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 H₂SO₄]. При этом учитывается нейтрализация кислотности и спровоцированное выпадение в осадок солей винной кислоты [тартратов].

↓ 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.