



LES ESSENTIELS

PHOSPHATE DIAMMONIQUE - Гидрофосфат аммония

Активатор брожения, источник аммиачного азота для дрожжей

ХАРАКТЕРИСТИКИ

PHOSPHATE DIAMMONIQUE - Гидрофосфат аммония - это соль аммония. Это форма азота, наилучшим образом усваиваемая дрожжами, что позволяет активировать спиртовое брожение.

ЭНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Аммиачный азот - необходимый для дрожжей компонент. Он способствует клеточному росту и синтезу транспортных белков (поступление в клетку сахаров) в процессе спиртового брожения.
- Компенсация нехватки азота в сусле (добавление 100 мг гидрофосфата аммония добавляет около 27 мг аммиачного азота).
- Профилактика проблем при брожении, вызванных перезреванием винограда или Ботритисом.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Обработка сусла в момент внесения дрожжей или во время спиртового брожения

ДОЗИРОВКА

Спиртовое брожение и возобновление брожения: 10 - 30 г / гл

Вторичное брожение у игристых вин: 5 - 10 г / гл

Максимально допустимая дозировка, согласно действующему европейскому законодательству: 100 г/гл

ПРИМЕНЕНИЕ

Растворить **PHOSPHATE DIAMMONIQUE - Гидрофосфат Аммония** в сусле в пропорции 1 к 10. Привести в однородное состояние и, затем, добавить в сусло во время ремонтажа.

Меры предосторожности:

Препарат предназначен для профессионального использования в виноделии

Использовать в соответствии с действующими нормами

УПАКОВКА

Мешок 1 кг, 5 кг и 25 кг

ХРАНЕНИЕ

Хранить полную запечатанную упаковку вдали от света в сухом месте без посторонних запахов
Использовать как можно быстрее открытую упаковку

Информация, данная выше, соответствует нашим знаниям на данный момент. Информация дается без гарантии и не под нашу ответственность, так как мы не можем контролировать условия использования. Она не освобождает пользователя от соблюдения действующего законодательства и норм безопасности. Документ является собственностью SOFRALAB и не может быть изменен без согласия этой компании

86/2016– 1/1