



STATION
OENOLOGIQUE
DE CHAMPAGNE



CALCISTAB 2.0

Контроль избытка кальция в винах

ХАРАКТЕРИСТИКИ

CALCISTAB 2.0 в большинстве своем состоит из измельченного тартрата кальция. Контролируемое измельчение продукта позволяет удалять кальций, содержащийся в вине, при температуре 10°C - 15°C макс. Это позволяет значительно экономить энергию по сравнению с физическими технологиями, такими как электродиализ или обработка катионной смолой.

ЭНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

CALCISTAB 2.0 позволяет удалить из вина излишки кальция, которые могут осесть в бутылке в виде кристаллического осадка.

Микрокристаллы **CALCISTAB 2.0** позволяют избежать этапа зарождения центров кристаллизации, что в случае с тартратом кальция сложно контролировать или достигнуть. Таким образом, осуществляется прямой переход к этапу роста кристаллов.

Этот рост осуществляется при температуре между 10°C (оптимальная температура) и 15°C (максимальная температура во время обработки). Контроль выпадения кальция осуществляется при помощи анализа каждые 5 дней до желаемого значения. Обработка останавливается фильтрацией вина и удалением кристаллов.

ПРИМЕНЕНИЕ

- **CALCISTAB 2.0** рекомендован для всех типов вина с высоким содержанием кальция, который может выпасть в осадок в бутылке. Пороги 55 мг/л для розовых и красных вин, а также для белых ликерных вин, и 75 мг/л для белых сухих вин являются предельными, выше которых стабилизация вин против кальция не гарантирована. Это ориентировочные значения, так как, чем выше pH, тем больше риск выпадения тартрата кальция в осадок. Для реальной оценки риска обратитесь к вашему энологу или консультанту.
- Содержание кальция зависит от терруара, года урожая, сорта и обработок, проводимых в виноградарствах.
- **CALCISTAB 2.0** не должен применяться в емкостях «сигарах» для увеличения скорости роста кристаллов. Ремонт (1/4 объема емкости) проводится каждые 5 дней, также как и анализ остаточного кальция в вине.
- Для обработки обязательно выбирается фильтрованное вино (мутность < 5 NTU). Взвешенные частицы могут замедлять и даже мешать росту кристаллов.



STATION
OENOtechnique
DE CHAMPAGNE



ДОЗИРОВКА

100 г/гл

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

CALCISTAB 2.0 напрямую добавляется в емкость в дополнение к ремонту 1/4 объема емкости.

Обработка должна контролироваться с помощью анализа для определения значения остаточного кальция. Ремонтажи (1/4 объема емкости) проводятся каждые 5 дней. *Не проводить ремонт каждый день - это нарушит рост кристаллов.*

При достижении желаемой концентрации кальция провести фильтрацию для удаления кристаллов.

Меры предосторожности:

Препарат предназначен для профессионального использования в виноделии
Использовать в соответствии с действующими нормами

УПАКОВКА

Мешок 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 (гигроскопический препарат).

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.