

SULFITANIN LIQUIDE

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ СУЛЬФИТАЦИИ

Законодательно установленные максимальные дозы в соответствии с приложением 1В регламента ЕС 606/2009

▶ ПРИМЕНЕНИЕ В ЭНОЛОГИИ (ВИНОДЕЛИИ)

Раствор бисульфита аммония и танина [100 г/л чистого SO₂] применяется в основном при сульфитировании сусла.

СУЛЬФИТАНИН используется в сезон переработки винограда:

- в ёмкость для приёмки сусла: предупреждение окисдазного касса и и всех видов микробиальной порчи;
- для красных вин при загрузке в ёмкость: экстракция и фиксация красящих веществ.

СУЛЬФИТАНИН обладает следующими свойствами:

- как антисептик препятствует нежелательному развитию диких штаммов дрожжей и бактерий;
- выполняет роль превентивного [профилактического] средства против окисдазного касса;
- облегчает экстракцию цвета, способствуя растворению антоцианов, содержащихся в кожице винограда;
- танины усиливают антиоксидантные свойства сернистого ангидрида и дополняют его антисептическое действие, придают структуру и улучшают способность к выдержке, не привнося при этом терпкость в белые вина;
- содействует стабилизации цвета в красных винах.

▶ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Введение препарата **СУЛЬФИТАНИН** должно сопровождаться тщательным перемешиванием сусла.

Рекомендуется избегать контакта препарата **СУЛЬФИТАНИН** с металлическими предметами [железо, медь, алюминий].

Не следует добавлять **СУЛЬФИТАНИН** в процессе спиртового брожения [SO₂ убивает дрожжи].

▶ ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДОЗЫ

- Обычно применяемые дозы:
 - для белых и розовых вин: 5 - 8 сл/гл [50 - 80 мл/гектолитр];
 - для красных вин: 5 - 10 сл/гл [50 - 100 мл/гектолитр] во время мацерации.

▶ РАСФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 1 л, 5 л, 10 л, 1000 л

Хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении без посторонних запахов при температуре 5 - 25°C. Использовать в короткий период времени после вскрытия упаковки.