

ТИАМИН

ОПТИМИЗАЦИЯ БРОЖЕНИЯ

Стимулирование роста дрожжей и повышение эффективности сульфитации

↓ ПРИМЕНЕНИЕ В ВИНОДЕЛИИ

ТИАМИН (витамин B1) оказывает действие на рост дрожжевых клеток, способствует увеличению популяции дрожжей и продлевает период их активности.

Участвуя в углеводном метаболизме кетоновых кислот и ацетальдегида, **ТИАМИН** значительно ограничивает образование этих связывающих SO₂ веществ и обеспечивает таким образом эффективность сульфитирования, что позволяет снизить дозы сульфитов в вине.

↓ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

- Установленная законодательно (регламенты ЕС) предельная доза для одной обработки: 60 мг/гл или 6 мг/дал (в перерасчёте на тиамин).
- Применяемая обычно доза: 50 мг/гл или 5 мг/дал, что составляет 5 мл раствора препарата **ТИАМИН**, приготовленного, как описано ниже.
- Приготовить раствор из расчёта 10 г препарата **ТИАМИН** на 1 литр холодной воды. Ввести полученный раствор в сусло после задачи дрожжей в процессе перекачивания ёмкости в режиме «снизу-вверх» или при перемешивании.

↓ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:

- дихлоргидрат тиамин.

↓ РАСФАСОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Пакеты по 1 кг

Хранить в сухом помещении без посторонних запахов при температуре в пределах от 5 до 25°C. Не подлежит длительному хранению после вскрытия упаковки. Раствор препарата используют в день его приготовления.