



# LES ESSENTIELS

## Тиамин

### Фактор роста для дрожжей

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тиамин, или витамин В, это фактор роста, необходимый дрожжам. Препарат добавляется во время внесения дрожжей с целью улучшить начальный этап брожения и уменьшить риски его остановки.

#### ЭНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Факторы роста, необходимые микроорганизмам, при небольшой концентрации влияют на размножение дрожжей и клеточную активность. Тиамин присутствует естественным образом в винограде. Тем не менее, его содержание может быть не оптимально для корректного спиртового брожения. К тому же, добавление  $SO_2$  провоцирует его частичное или полное исчезновение. "Дикая" флора, развивающаяся во время проведения операций перед брожением, также может уменьшить содержание витамина В.
- Тиамин увеличивает количество дрожжей, а также продолжительность их жизни.
- Препарат улучшает начальный этап брожения и уменьшает риски его остановки.
- Ограничивает накапливание кетонных соединений в вине. Эти кислоты могут участвовать в соединениях с  $SO_2$ , в частности в ликерных винах. Применение тиамина может позволить сократить применение серы.

#### ДОЗИРОВКА

Для роста дрожжей необходимо около 0,3 мг / л тиамина.  
Максимально допустимая дозировка, согласно действующему европейскому законодательству: 60 г/гЛ

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Растворить в сусле. Добавить в начале брожения, во время внесения дрожжей, минимум через 12 часов после сульфитирования. Провести ремонтаж.

#### Меры предосторожности:

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

#### УПАКОВКА

20 г

#### 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.*

270/2022 - 1/1