



THIAMINE HYDROCHLORIDE

БИОРЕГУЛЯТОР СПИРТОВОГО БРОЖЕНИЯ



СОСТАВ

Чистый гидрохлорид тиамин (витамин B1).



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Белый или светло-желтый порошок с характерным запахом, напоминающим запах дрожжей. Полностью растворим в воде.



ПРИМЕНЕНИЕ

THIAMINE, если его дозировать в сусло с самого начала брожения, может быть отличным регулятором активности дрожжей, контролируя также производство нежелательных вторичных элементов. Обычно при использовании тиамин процесс брожения проходит более стабильно. Тиамин является необходимым витаминным элементом для некоторых процессов спиртового брожения. В частности, научными исследованиями доказано накопление кетоновых кислот при недостатке тиамин.

Важнейшим технологическим элементом является наличие диоксида серы в свободной форме, что позволяет снизить концентрацию кетоновых кислот в вине. Вина легче защитить от окислительных процессов и биологических изменений даже при меньших дозах диоксида серы, поскольку он присутствует в активной (свободной) форме.

При использовании THIAMINE HYDROCHLORIDE соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.



THIAMINE HYDROCHLORIDE

БИОРЕГУЛЯТОР СПИРТОВОГО БРОЖЕНИЯ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите тиамин в воде; для лучшего использования активаторов ферментации см. процедуры Enologica Vason по этому вопросу. Добавление бентонита и углерода в сусло увеличивает адсорбцию тиамина.



ДОЗИРОВКА

60 мг/гЛ (предел, установленный законом).



УПАКОВКА

Полиламинированные пакеты по 500 г.



ХРАНЕНИЕ

Этот продукт слегка гигроскопичен.
Храните в сухом прохладном месте. Аккуратно закрывайте открытые упаковки.



БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с действующими европейскими нормами классифицируется как неопасный.