



VIW® SHIELD TD

Torulaspora delbrueckii

ОПИСАНИЕ



Отборные несхаромицетные дрожжи для энологического использования.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



VIW® SHIELD TD отлично подходит как для биозащиты, так и для первых этапов спиртового брожения. VIW® SHIELD TD преобладает над местной микрофлорой и присутствует на первом этапе ферментации.

Он способен обеспечить хорошее брожение в диапазоне температур от 15 до 25 °C, гарантируя хорошие результаты до тех пор, пока концентрация этанола не достигнет 9 % v/v.

VIW® SHIELD TD особенно хорошо подходит для маскировки нежелательных запахов и зеленых нот во время холодной предферментационной мацерации.

ПРИМЕНЕНИЕ



Благодаря своим характеристикам VIW® SHIELD TD - это штамм, особенно рекомендуемый для управления биозащитой и первыми этапами спиртового брожения, чтобы производить вина с меньшим количеством зеленых нот и лучшими вкусовыми качествами.

При использовании VIW® SHIELD TD соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Обязательно добавьте VIW® SHIELD TD без добавления SO₂.

Добавьте необходимое количество дрожжей в десять частей теплой воды (25 °C), содержащей от 1 до 2% сахара. Через 30 минут перемешайте и постепенно добавляйте в фильтрованное и сульфитированное сусло, стараясь не допускать резких перепадов температуры. Чтобы облегчить размножение дрожжевых клеток, субстрат не должен содержать более 2% сахара и должен хорошо аэрироваться. На этом этапе рекомендуется использовать активаторы брожения, такие как X-PRO® VERVE в соотношении 1:1.

После регидратации дрожжей их можно добавлять в сусло. Для получения более подробной информации об управлении питательными веществами и наилучшем использовании дрожжей обратитесь к нашим специалистам.



VIW® SHIELD TD

Torulaspora delbrueckii



ДОЗИРОВКА

20 г/гл



УПАКОВКА

Продукт поставляется в вакуумной упаковке в полиламинированных пакетах по 500 г.



ХРАНЕНИЕ

Продукт следует хранить в сухом и прохладном месте. В таких условиях он сохраняет свою активность до истечения срока годности, указанного на этикетке.



БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с действующими европейскими нормами классифицируется как неопасный.