



# VIW® SHIELD LT

*Lachancea thermotolerans*

## ОПИСАНИЕ



Отборные несхаромицетные дрожжи для энологического использования.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



VIW® SHIELD LT отлично подходит для биозащиты, а также для первых этапов спиртового брожения. VIW SHIELD LT преобладает над местной микрофлорой и действует на первом этапе брожения.

Продукт способен обеспечить хорошее брожение в диапазоне температур от 15 до 25 °C, пока концентрация этанола не достигнет 10 % (V/V). VIW® SHIELD LT производит молочную кислоту, которая придает вину больше свежести и округлости, а также немного снижает содержание этанола.

## ПРИМЕНЕНИЕ



Благодаря своим характеристикам, VIW® SHIELD LT - это штамм, особенно рекомендуемый для управления биозащитой и первыми этапами спиртового брожения, чтобы получить вина с большой свежестью и сладостью, полным телом и структурой.

**При использовании VIW® SHIELD LT соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Обязательно добавьте VIW® SHIELD LT без добавления SO<sub>2</sub>. Добавьте необходимое количество дрожжей в десять частей теплой воды (25 °C), содержащей 1-2% сахара. Через 30 минут перемешайте и постепенно добавляйте в отстоянное и сульфитированное сусло, стараясь не допускать резких перепадов температуры.

Чтобы способствовать размножению дрожжевых клеток, субстрат не должен содержать более 2% сахаров и должен быть хорошо аэрирован. На этом этапе рекомендуем использовать активаторы ферментации, такие как X-PRO® VERVE в соотношении 1:1.

Для получения более подробной информации об управлении питательными веществами и наилучшем использовании дрожжей, пожалуйста, обратитесь в нашу техническую службу и к официальным процедурам.



# VIW® SHIELD LT

*Lachancea thermotolerans*



## 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.