



Safcider

ACTIVE DRY YEAST

ИНГРЕДИЕНТЫ

- Дрожжи (*Saccharomyces bayanus**), эмульгатор: sorbitan monostearate (E491)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Для всех типов сидров, в т.ч. в случае с трудностями с проведением ферментации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Великолепная способность к седиментации
- Широкий спектр температур брожения: 10-30°C
- Доказанное действие при низком уровне pH: от 2.9
- Низкие требования к содержанию азота: от 150ppm доступного азота
- Очень хорошая ассимиляция фруктозы
- Отношение сахара к алкоголю: 16.3 г/л сахара на 1% алкоголя
- Максимально рекомендованный уровень SO₂: 70 мг/л
- Минимально рекомендованный уровень: 50 NTU**

НОРМА ВНЕСЕНИЯ

- 20-30 г/гл для первичной ферментации
- 30-40 г/гл для вторичной ферментации

ПРОЦЕДУРА РЕГИДРАТАЦИИ

- Растворите необходимое количество дрожжей в десятикратном объеме воды при температуре 35-38°C.
- **Аккуратно размешайте**, избегая образования комочков, и оставьте на 15 минут.
- **Последовательно** добавляйте сусло из танка (2-3 внесения), чтобы выровнять температуру. Разница между температурой дрожжевой разводки и сусла не должна быть более 10°C. Этот этап позволяет дрожжам акклиматизироваться и избежать температурного шока.
Пример: Если температура сусла составляет 14°C, дрожжевую разводку не следует вносить при температуре более 24°C перед инокуляцией.
- **Размешайте** и оставьте на ~8-10 минут после каждого внесения.
- Внесите разводку в танк для ферментации во время перекачивания сусла, совмещенного с аэрацией.

Регидратация не должна занимать более 45 минут.

СРОК ХРАНЕНИЯ

4 года с даты выпуска

** Nephelometric turbidity units – неферометрический уровень мутности

Техническая информация, содержащаяся в данной спецификации, является точной передачей нашего опыта и знаний о продукте на указанную дату. Спецификации являются эксклюзивной собственностью подразделения Fermentis группы Lesaffre. Пользователь несет ответственность за использование продукта в соответствии с законодательством.

The obvious choice for beverage fermentation    