

IOC FIZZ+

АКТИВНЫЕ СУХИЕ ДРОЖЖИ

Развитие фруктовых ароматов в игристых винах при резервуарном методе шампанизации

↓ ПРИМЕНЕНИЕ В ВИНОДЕЛИИ

Дрожжи **ИОЦ ФИЗ+** селекционированы в ответ на потребности производства высокоэкспрессивных игристых вин резервуарным способом [метод Шарма]. Обладают очень хорошими бродильными способностями и обеспечивают быстрый и полностью завершающийся процесс вторичного брожения. Вносят также вклад в развитие ароматической интенсивности получаемых вин, проявляя фруктовые ноты.

↓ ЭНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- *Saccharomyces cerevisiae* галактоза -
- Устойчивость к спирту: 14 % об.
- Киллер-фактор: K2 активный [имплантация штамма облегчена].
- Образование летучих кислот: очень незначительное.
- Обеспечивают равномерный процесс брожения при температуре от 15 до 35°C.

↓ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Клетки, способные к регенерации: >10 миллиардов клеток/г.
- Микробиологическая чистота: не более 10 клеток посторонних дрожжей на миллион.

↓ ДОЗЫ И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Вторичное брожение: 10 - 20 г/гл с приготовлением разводки дрожжей.

• Регидратация:

Регидратировать дрожжи в 10-кратном количестве воды при 35-37 °C. Важно проводить регидратацию в чистой посуде. Строго соблюдать температуру, не вводить дрожжи в раствор, температура которого превышает 40°C.

Осторожно перемешать и оставить в покое в течение 20 минут. На стадии регидратации настоятельно рекомендуется использование протектанта для дрожжей HYDRA PC / ГИДРА ПК.

• Приготовление дрожжевой разводки:

После регидратации необходимо провести адаптацию дрожжей к спирту и специфическим условиям вина [рН, сахар, SO₂, температура...]. Для этого готовят разводку в течение 12 - 24 ч с последующей фазой размножения длительностью около 3 суток. Этот этап позволит получить биомассу активных дрожжевых клеток в концентрации, достаточной для проведения вторичного брожения. Выполнять рекомендации вашего энолога.

↓ РАСФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

Вакуумная упаковка из ламинированного фольгой полиэтилена по 500 г.

Хранить в прохладном, сухом месте. После вскрытия упаковки использовать в течение короткого периода времени.