

IOC B 2000

АКТИВНЫЕ СУХИЕ ДРОЖЖИ

Свежесть и интенсивность ароматов

▶ ПРИМЕНЕНИЕ В ЭНОЛОГИИ

Дрожжи **ИОЦ Б 2000** особенно рекомендуются для получения белых и розовых ароматичных вин, облегчают ольфактивное выражение сортов винограда, бедных в содержании биодоступных предшественников ароматов.

Штамм, таким образом, сочетает ноты сложных эфиров и существенное проявление сортовых ароматов, создавая интенсивный букет, отличающийся фруктовыми тонами и свежестью.

▶ ЭНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вид: *Saccharomyces cerevisiae*
- Фактор Киллер: K2 активный
- Устойчивость к спирту: средняя [14% об.]
- Потребность в азоте: слабая. Предпочтительнее вносить комплексные препараты или органические подкормки, чтобы предупредить появления тонов соединений серы.
- Обеспечивает равномерное брожение при T= 12 - 24°C.
- Латентная фаза: короткая. Настоятельно рекомендуется инокуляция при загрузке в ёмкость для оптимальной эффективности, а также проводить регидратацию дрожжей с использованием препарата АКТИПРОТЕКТ +.
- Скорость брожения: умеренная
- Образование глицерина: умеренное
- Накопление летучих кислот: незначительное
- Выделение SO₂: среднее
- Пенообразование: слабое
- Совместимость с молочнокислыми бактериями [лактобактериями] при ко-инокуляции / при последовательной инокуляции: слабая/средняя

▶ МИКРОБИЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Клетки, способные к регенерации: > 10 млрд. клеток/г.
- Микробиологическая чистота: < 10 клеток посторонних дрожжей на миллион.

▶ ДОЗЫ И ПРИМЕНЕНИЕ

- 20 г/гл сусла
- Регидратировать дрожжи в 10-кратном количестве воды при 37°C. Регидратация в сусле не рекомендуется. Важно проводить регидратацию в чистой посуде.
- Осторожно перемешать и оставить в покое в течение 20 минут.
- При необходимости провести адаптацию дрожжей к температуре сусла, вводя его постепенно в дрожжевую смесь. Разница в температуре сусла, куда вносятся дрожжи, и среды регидратации не должна превышать 10°C.
- Длительность процесса регидратации в целом не должна превышать 45 минут.
- В случае трудных условий проводить регидратацию с использованием препарата АКТИПРОТЕКТ +.

▶ РАСФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Вакуумная упаковка из ламинированного фольгой полиэтилена по 500 г, 10 кг
- Хранить в прохладном сухом месте. После вскрытия упаковки использовать в течение короткого периода времени.