

MYZYM READY SPIRIT™



ФЕРМЕНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Оптимизация процессов прессования и осветления сусла при производстве виноматериалов, предназначенных для дистилляции (низкое содержание ПМЭ).

▶ ПРИМЕНЕНИЕ В ВИНОДЕЛИИ

MYZYM READY SPIRIT™ / МИЗИМ РЕДИ СПИРИТ™ - пектолитический ферментный препарат в жидкой форме, специально разработан для применения на этапе прессования в технологии получения виноматериалов, используемых для приготовления дистиллятов. **МИЗИМ РЕДИ СПИРИТ™** имеет низкий уровень активности пектинметилэстеразы (ПМЭ), поэтому не способствует высвобождению метанола.

При добавлении **МИЗИМ РЕДИ СПИРИТ™** во время прессования облегчается отделение сока от твёрдой фракции и улучшаются дренажные свойства, что позволяет увеличить выход сусла.

Ускоряется также декантация взвесей за счёт гидролиза растворимых пектинов.

▶ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Источник получения: очищенный концентрированный экстракт из культур *Aspergillus niger*.
- Входящие в состав ферменты (основная активность): эндо- и экзополигалактуроназы, пектинлиазы.
- Активность циннамил-эстеразы: не обнаруживается.
- Форма выпуска: жидкая.

▶ ДОЗЫ

- 1 - 3 мл/гл (0,1 - 0,3 мл/дал)

▶ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Развести взятое количество препарата в 10-кратном объёме воды, чтобы облегчить его приведение в однородное состояние. Вносить на возможно более ранней стадии переработки винограда: в приёмный бункер или в крайнем случае в пресс / при заполнении ёмкости в сусло.

Использовать устройство для капельного введения раствора, насос-дозатор или другую систему дисперсии, которая обеспечит равномерное распределение в мезге и сусле.

Рекомендации по применению: не добавлять бентонит одновременно с ферментными препаратами. Бентонит имеет свойство адсорбировать ферменты. Если требуется обработка бентонитом, то проводить её после того, как они произведут своё действие.

▶ РАСФАСОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- 1 л

Хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении без посторонних запахов при температуре 4 - 8°C. Не подлежит длительному хранению после вскрытия упаковки.