

MYZYM AROMA™

ФЕРМЕНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Проявление сортовых ароматов (высвобождение ароматобразующих соединений из прекурсоров)

▶ ПРИМЕНЕНИЕ В ВИНОДЕЛИИ

MYZYM AROMA™ / МИЗИМ АРОМА™ - формула, специально разработанная для производства ароматичных белых вин. Обладает широким спектром глюкозидазных активностей, включая бета-глюкозидазу.

МИЗИМ АРОМА™ способствует увеличению содержания терпенов за счёт гидролиза гликозильированных предшественников и выхода ароматически активных веществ. Терпеновые соединения повышают интенсивность фруктовой составляющей в букете.

Действие пектолитических ферментов облегчает процесс осветления вина при подготовке к розливу.

▶ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Источник получения: очищенный концентрированный экстракт из культур *Aspergillus niger*.

- Состав (основная активность): пектиназы. Содержит в большой концентрации ферменты группы глюкозидаз (вторичная активность).

- Активность циннамил-эстеразы: умеренная. Не оказывает отрицательного влияния при использовании на стадии после проведения спиртового и яблочно-молочного брожения.

▶ ДОЗЫ

- 2 - 5 г/гл (0,2 - 0,5 г/дал)

▶ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Развести препарат в 10-кратном количестве холодной воды. Перемешивать до полного растворения. Вносить в вино после завершения спиртового брожения (после яблочно-молочного брожения, если оно проводится).

Обеспечить равномерное распределение во всём обрабатываемом объёме в ёмкости путём перекачивания по замкнутой системе «снизу-вверх» (фр. - «ремонтаж» / remontage).

Контролировать уровень свободной фракции SO₂ в течение всего времени обработки и, если необходимо, дополнительно сульфитировать. При достижении органолептического результата действие ферментов можно остановить, добавив небольшую дозу бентонита (10 г/гл = 1 г/дал).

▶ РАСФАСОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- В пластиковых упаковках по 100 г

Хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении без посторонних запахов при температуре от 5 до 25°C. Не подлежит длительному хранению после вскрытия упаковки. Рабочий раствор препарата используют в день его приготовления.