

NETAROM EXTRA

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОРРЕКТИРУЮЩИХ ОБРАБОТОК

Формула на основе инактивированных дрожжей, обогащённых медью в иммобилизованном состоянии, для обработки с целью удаления редутивных тонов соединений серы

↓ ПРИМЕНЕНИЕ В ЭНОЛОГИИ

NETAROM ЭКСТРА - дополнение к препарату NETAROM / HETAROM, позволяет уменьшить в заметной степени тона редукции без риска окисления и потери фруктовости. Преимущество **NETAROM ЭКСТРА** – проявляет активное действие в случаях присутствия сильно выраженных посторонних тонов редукции, когда NETAROM / HETAROM может оказаться не достаточно эффективным.

Полисахариды, поступающие в вино с препаратом, усиливают ощущение объёма и округлости во вкусе.

NETAROM ЭКСТРА применяется в качестве корректирующей [куративной] обработки, и его вносят в вино только, когда констатируется наличие дефекта [например, при завершении спиртового или яблочно-молочного брожения]. Для белых вин препарат рекомендуется в небольших дозах, его используют чаще для обработки розовых и красных вин.

↓ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Ввести необходимое количество препарата **NETAROM ЭКСТРА** в 4 - 5-кратный объём холодной воды. Произвести энергичное перемешивание, чтобы избежать образования комков, из-за которых эффективность обработки может снизиться. Приготовленную таким образом суспензию добавляют в ёмкость с вином при лёгком перемешивании, не допуская при этом окисления.

Рекомендуется дегустировать обрабатываемое вино один раз в день, чтобы определить, следует прекратить или продолжить обработку. Если обработка недостаточна, препарат вновь приводят во взвешенное состояние [перемешивание в течение нескольких минут] и проводят дегустацию на следующий день. Положительные результаты достигаются после 1 дня обработки, в редких случаях – спустя более 5 дней.

При завершении обработки снять вино с осадка после полной седиментации. Не добавлять SO₂ во время обработки.

↓ ДОЗИРОВКА

Обычно используемые дозы варьируют от 5 до 30 г/г/л.

Настоятельно рекомендуется определять оптимальную дозу при помощи опытных обработок, проводимых в лабораторных условиях. Эксперименты по внесению смеси препаратов **NETAROM ЭКСТРА** и NETAROM / HETAROM показывают в отдельных случаях отличные результаты. Проконсультируйтесь с вашим энологом.

↓ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:

- инактивированные дрожжи [*Saccharomyces cerevisiae*]: содержание органического азота < 9,5 % сухого вещества [эквивалент азота];
- бентонит.

Препарат выпускается в твёрдой форме, содержит нерастворимые компоненты.

↓ РАСФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Пакеты по 1 кг и 5 кг

Хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении без посторонних запахов при температуре от 5 до 25°C.

После вскрытия упаковки использовать в течение короткого периода времени.