

BENTO G

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОРРЕКТИРУЮЩИХ ОБРАБОТОК

Предотвращение неконтролируемого пенообразования в игристых винах

ПРИМЕНЕНИЕ В ВИНОДЕЛИИ

Превентивная обработка с целью предупреждения потенциальных рисков неконтролируемого пенообразования (фр. - «gerbage»), в частности когда оно происходит по необъяснимым причинам.

BENTO G / БЕНТО Ж - активированный натриевый бентонит, способствует решению проблем, связанных с явлением резкого выброса пены, с которым сталкиваются при откупоривании бутылок с игристым вином, произведённым как классическим, так и резервуарным способом.

Используется в качестве профилактической меры для шампанских виноматериалов в классической (бутылочной) технологии или корректирующей обработки в процессе вторичного брожения в резервуаре (метод Шарма).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Диспергировать **BENTO Ж** в холодной воде в соотношении 1:10 или 1:20 и оставить набухать в течение 3 - 6 часов, при этом необходимо производить многократно перемешивания до получения однородной, не содержащей комков суспензии. Введите её в вино, предназначенное для обработки, обеспечивая равномерное распределение во всём объёме ёмкости.

Технологические операции переливки и фильтрации проводить после осаждения бентонита.

По специальному заказу **BENTO Ж** может выпускаться в готовой к употреблению жидкой форме (проконсультируйтесь с вашим энологом по этому поводу).

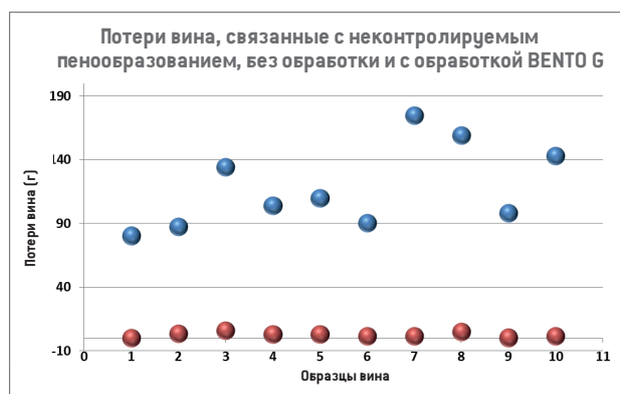
ДОЗИРОВКА

- 20 - 40 г/гл (2 - 4 г/дал)

РАСФАСОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- 1 кг, 5 кг или 10 л (готовая к употреблению жидкая форма)

Хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении, без посторонних запахов и без доступа света при температуре в пределах от 5 до 25 °C. Не подлежит длительному хранению после вскрытия упаковки.



*Данный пример доказывает эффективность обработки **BENTO G** (12 г/гл) юве ассамбляжа шампанских виноматериалов после ремюажа и дегоржажа (по истечении 10 дней): не наблюдается выплёскивания пены, и, соответственно, нет потерь вина при удалении осадка, в то время как контроль (то же самое юве, но не обработанное **Bento G**) имеет склонность к вспениванию.*

В этом конкретном случае финальную операцию дегоржирования производили при температуре 14 °C.

- Контроль
- Обработка **BENTO G**