

АСТИКАРБОНЕ ЕНО

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОРРЕКТИРУЮЩИХ ОБРАБОТОК

Законодательно установленная доза: 100 г/гл.

Требуется разрешение на применение препарата. Следует соблюдать требования действующего законодательства в вашем винодельческом регионе.

ВНИМАНИЕ: регламентирующие нормы различаются в зависимости от использования активированного угля для суслу, броющего суслу и вина.

▶ ПРИМЕНЕНИЕ В ЭНОЛОГИИ

АСТИКАРБОН ЕНО - активированный растительный уголь, применяется для корректировки цвета [обесцвечивания] суслу и белых вин с нетипичными оттенками в окраске или окисленных.

АСТИКАРБОН ЕНО – инертный активный уголь с очень высокой адсорбционной способностью.

Благодаря большой внутренней удельной поверхности [около 1400 м²/г] обладает эффективным обесцвечивающим действием.

Препарат **АСТИКАРБОН ЕНО** был специально протестирован для предотвращения отрицательного влияния на букет вина.

Настоятельно рекомендуется осуществлять обработку при стекании суслу в процессе прессования винограда в комплексе с пектолитическими ферментными препаратами [INOZYME / ИНОЗИМ или INOZYME TERROIR / ИНОЗИМ ТЕРРУАР].

▶ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Введение препарата.

Развести **АСТИКАРБОН ЕНО** непосредственно в сусле.

Перед добавлением в вино рекомендуется развести **АСТИКАРБОН ЕНО** в 5-кратном объёме воды.

Довести до однородного состояния в ходе перекачивания ёмкости снизу вверх [«ремонтаж»] и последующего тщательного перемешивания.

2. Удаление препарата:

- из вина: использовать **АСТИКАРБОН ЕНО** в сочетании с препаратом INOZYME TERROIR / ИНОЗИМ ТЕРРУАР и удалить осадок после отстаивания в течение 24 часов или центрифугированием;
- может применяться при осветлении суслу методом флотации в комплексе с ферментами и оклеивающими вспомогательными материалами;
- из вина: удалить после 48 часов контакта посредством фильтрации или оклейки.

▶ ДОЗИРОВКА

Чтобы определить дозу для применения, проконсультируйтесь в вашей лаборатории.

▶ РАСФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

- В мешках по 15 кг

Хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении без посторонних запахов при температуре 5 - 25°C. После вскрытия упаковки использовать в течение короткого периода времени.