

# CARBION GRANULES

## 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

**КАРБИОН гранулированный** - активированный растительный уголь, применяется для корректировки цвета [обесцвечивания] суслу и вина с нетипичными оттенками в окраске.

**КАРБИОН гранулированный** – инертный активный уголь с очень высокой адсорбционной способностью.

Благодаря большой внутренней удельной поверхности [1300 – 1400 м<sup>2</sup>/г] эффективно обесцвечивает окрашенное суслу или вино при переработке красных сортов винограда по белому способу.

**КАРБИОН гранулированный** был специально протестирован для предотвращения отрицательного воздействия на букет вина.

Форма выпуска препарата **КАРБИОН гранулированный** облегчает в большой степени его использование, не допуская распыления угля в процессе работы с ним, а также ускоряет седиментацию после обработки.

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

### ↓ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Введение препарата.

Развести **КАРБИОН гранулированный** в 10-кратном объеме холодной воды перед тем, как добавить в суслу или в вино при перекачивании ёмкости снизу вверх [«ремонтаж»] с последующим тщательным и энергичным перемешиванием.

2. Удаление препарата:

- из суслу: применять **КАРБИОН гранулированный** в сочетании с INOZYME / ИНОЗИМ или INOZYME TERROIR / ИНОЗИМ ТЕРПУАР и удалить осадок после отстаивания в течение 24 часов или центрифугированием;
- 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 пакетах по 1 кг, 5 кг, 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.