

TANIN BOUQUET R36

«BOUQUET» - ЛИНЕЙКА ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ТАНИНОВ

Препараты танинов для брожения серии «**BOUQUET**», разработанные благодаря знаниям и профессиональному опыту сотрудников отдела R&D группы компаний IOC, - результат обширной программы исследований в области энологии. Ингредиенты для их производства получают из высококачественного сырья, отобранного по критериям, определяющим влияние на формирование ароматического букета вина во время спиртового брожения.

Наша линейка натуральных комплексных препаратов, в состав которых входят танины, даёт возможность выбрать вспомогательное средство, соответствующее потребностям процесса винификации.

↓ СОСТАВ

TANIN BOUQUET R36 / ТАНИН БУКЕТ Р36 - смесь конденсированных и эллаготанинов, экстрагированных из тщательно отобранных пород древесины. Применяемые методы экстракции, сохраняющие свойства сырья природного происхождения, гарантируют оптимальное качество наших препаратов танинов.

↓ ПРИМЕНЕНИЕ В ВИНОДЕЛИИ

ТАНИН БУКЕТ Р36 используется во время брожения суслу при производстве красных и розовых вин, способствует проявлению в букете тонов красных фруктов и ягод, предотвращает окисление компонентов, ответственных за первичные ароматы, эффективно действует на стабилизацию красящих веществ.

↓ ДОЗЫ

- Сусло при производстве розовых вин: 2-15 г/гл (0,2-1,5 г/дал)
- Сусло при производстве красных вин: 5-20 г/гл (0,5-2 г/дал)

↓ ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Добавлять **ТАНИН БУКЕТ Р36** при загрузке в ёмкость на брожение, что позволяет фиксировать несвязанные формы антоцианов и преобразовать входящие в его состав прекурсоры в ароматические соединения.

Развести **ТАНИН БУКЕТ Р36** в воде или сусле из расчёта 1 кг на 10 литров. Затем вводить полученный раствор в ёмкость для обработки, предпочтительнее в ходе перекачивания в режиме «снизу-вверх» («ремонтаж») для равномерного распределения во всей массе.

↓ РАСФАСОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- В пакетах по 1 кг

До вскрытия заводской упаковки: хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении без посторонних запахов, при температуре в пределах от 5 до 25 °C.

После вскрытия упаковки: вновь тщательно закрыть пакет и хранить в условиях, как указано выше, в течение короткого периода времени. Рабочий раствор препарата используется в день его приготовления.

TANIN BOUQUET R36

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Щадящий процесс экстрагирования танинов: специальные технологии экстракции и сушки при низких температурах, которые применяют при производстве танинов, позволяют извлекать из древесины ароматические соединения в гликолизированной форме такие, как норизопреноиды (β -ионон и β -дамасценон), ответственные за ароматы красных фруктов и ягод в вине.

Усиление интенсивности аромата: в полученных винах проявляются фруктово-ягодные тона в букете, которые дополняют ароматы, формирующиеся в ходе брожения. Ароматическая экспрессивность усиливается при использовании определённых штаммов дрожжей: IOC R 9008 (для красных вин) и IOC FRESH ROSÉ (для розовых вин).

| СУСЛО | |
|---|------------------------------|
| при производстве белых / розовых вин | при производстве красных вин |
| Приводятся средние дозы в г/гектолитр <small>Свяжитесь с представителями на местах или энологами IOC для определения технологических и сенсорных эффектов применения танинов и оптимальной дозы</small> | |

| | | | |
|--------------------------|---------------|---------------|--|
| Tanin Bouquet R36 | 2 - 15 | 5 - 20 | Усиление структуры и интенсивности букета, стабилизация цвета |
| Mann Bouquet R16 | 1 - 40 | 1 - 40 | Стабилизирует цвет, усиливает аромат, придаёт округлость и объём |
| Mann Bouquet B19 | 1 - 40 | | Антиоксидантный эффект, усиление аромата, округлость и объём |

Вы можете получить в короткие сроки экспертную оценку действия препаратов танинов IOC на конкретное вино, обратившись к представителям на местах и энологам Института энологии Шампани.

Мы в вашем распоряжении, чтобы помочь в проведении опытных обработок в производственных и лабораторных условиях и выборе танина с учётом требований винификации, определить оптимальные дозы и достичь желаемого результата.