

FULLCOLOR™

ТАНИНЫ

Увеличение интенсивности цвета и улучшение вкусовых качеств красных вин



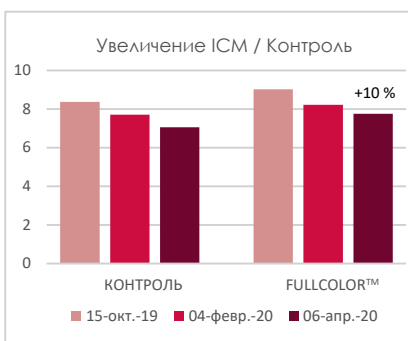
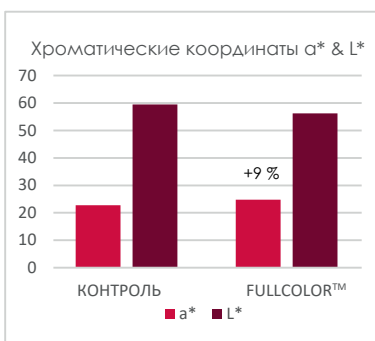
▶ ПРИМЕНЕНИЕ В ВИНОДЕЛИИ

Насыщенность цвета в красных винах - параметр качества. Слабая окраска определяет не более, чем средний его уровень. Стабилизация красящих веществ на ранних стадиях способствует получению высококачественных вин.

FULLCOLOR™ / ФУЛКОЛОР™ - комплексный препарат танинов для винификации, 100% натуральный состав, обеспечивает стойкость и сохранение цвета в течение длительного времени, оптимизируя реакции копигментации, связывания танинов и дрожжевых полисахаридов с антоцианами.

Инновационное вспомогательное технологическое средство **FULLCOLOR™** содержит эллаговые танины и проантоцианидины, экстрагированные из древесины каштана и мимозы, а также полисахариды дрожжей. Синергетический эффект действия компонентов позволяет повысить концентрацию красящих пигментов и их стабильность.

FULLCOLOR™, помимо этого, в значительной мере влияет на вкусовые характеристики вина, уменьшает восприятие терпкости и придаёт ощущение объёма/округлости.



Влияние FULLCOLOR™ на интенсивность окраски вина

Показатель интенсивности цвета (ICM) и величина составляющей a* (красный тон) свидетельствуют, что благодаря использованию **FULLCOLOR™** (40 г/г) окраска вина, полученного путём термообработки и брожения в жидкой фазе, становится более насыщенной (10%).

Значение L* (светлота /лёгкость цвета) ниже в опытном варианте с **FULLCOLOR™**.

▶ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Развести **FULLCOLOR™** в 10-кратном количестве воды, предпочтительно тёплой, или суслу и добавить в ёмкость в ходе перемешивания или перекачивания по замкнутому циклу в режиме «снизу-вверх».

Фракционированное внесение **FULLCOLOR™** в два приёма: через 48 ч после поступления винограда на переработку и во время брожения при достижении плотности 30/40 pts.

▶ ДОЗИРОВКА

- В процессе брожения, здоровый виноград в хорошем санитарном состоянии: 20 - 60 г/г (2 - 6 г/дал)
- В процессе брожения, виноград, поражённый *Botrytis*: 40 - 80 г/г (4 - 8 г/дал)

▶ РАСФАСОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- 1 кг, 10 кг

Хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении без посторонних запахов, при температуре 5 - 25 °C. Не подлежит длительному хранению после вскрытия упаковки. Рабочий раствор препарата используется в день его приготовления.