



FULLCOLORTM

ТАНИНЫ

Сохранение, оптимизация интенсивности цвета и вкусовых характеристик 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, улучшает вкусовые качества вина, ослабляя восприятие терпкости и придавая ощущение объёма/округлости.





Влияние FULLCOLOR™ на интенсивность окраски вина

Показатель интенсивности цвета (ICM) и величина составляющей а* (красный тон) свидетельствуют, что благодаря использованию **FULLCOLOR**^{ТМ} (40 г/гл) 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**TM.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Можно вносить **FULLCOLOR™** в два приёма: спустя 48 часов 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/гл (2 6 г/дал)
- В процессе брожения, виноград, поражённый *Botrytis*: 40 80 г/гл (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.