

FULLCOLOR

ТАНИНЫ & ДРОЖЖЕВЫЕ ПОЛИСАХАРИДЫ

Стабилизация цвета красных вин



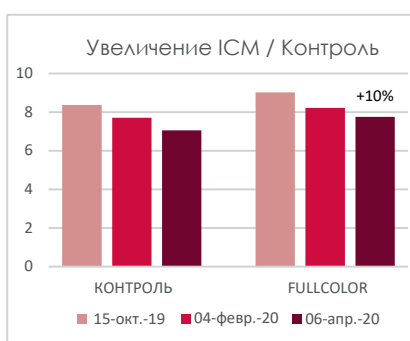
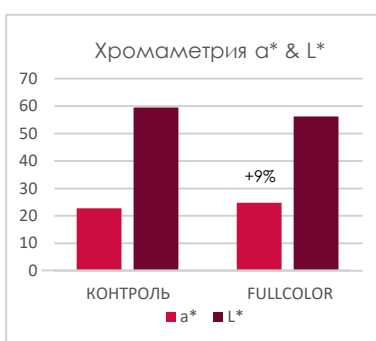
▶ ПРИМЕНЕНИЕ В ВИНОДЕЛИИ

Интенсивность цвета в красных винах - показатель качества. Слабо окрашенные вина - не более, чем средний его уровень. Стабилизация красящих веществ на ранних стадиях переработки способствует получению высококачественных вин.

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

Инновационное вспомогательное технологическое средство **ФУЛКОЛОР** содержит эллаговые танины и проантоцианидины, экстрагированные из древесины каштана и мимозы, как и полисахариды дрожжей. Синергетический эффект позволяет увеличить концентрацию красящих веществ и их устойчивость.

ФУЛКОЛОР влияет также в значительной степени на вкусовые характеристики вина, уменьшает ощущение терпкости и придаёт округлость.



Влияние FULLCOLOR на интенсивность окраски вина

Интенсивность цвета (ICM) и величина a* (красный оттенок) показывают, что при внесении **ФУЛКОЛОР** в дозе 40 г/гл окраска вина, полученного в результате термообработки виноградного сырья и брожения в жидкой фазе, становится более насыщенной (на 10%).

Значение L* (светлота) ниже в опытном варианте с **ФУЛКОЛОР**, т.е. цвет темнее.

▶ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Развести **ФУЛКОЛОР** в 10-кратном объёме воды, предпочтительнее тёплой, или сула и вводить в ёмкость во время перемешивания или перекачивания в режиме снизу-вверх («ремонтаж»).

Фракционированное внесение в два приёма: через 48 ч после поступления винограда на переработку и в ходе брожения при плотности 30/40 pts.

▶ ДОЗИРОВКА

- В процессе брожения, неповреждённый, здоровый виноград: 20 - 60 г/гл (2 - 6 г/дал)
- В процессе брожения, виноград, поражённый грибом *Botrytis*: 40 - 80 г/гл (4 - 8 г/дал)

▶ РАСФАСОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- 1кг, 10 кг

Хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении без посторонних запахов, при температуре от 5 до 25 °С.

Не подлежит длительному хранению после вскрытия заводской упаковки. Рабочий раствор препарата используется в день его приготовления.