

ТАНИНЫ



V TAN® SG

ГРАНУЛИРОВАННЫЙ ПРОДУКТ С ВЫСОКОЙ РАСТВОРИМОСТЬЮ,
НА ОСНОВЕ ТАНИНА, ДЛЯ ЭНОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ

СОСТАВ



Гранулированный продукт, полученный из смеси эллаговых, галловых (тара и дубильный желудь) и катехиновых (зеленый чай) танинов, обладающий синергетической активностью для цветовыделения и стабилизации красных вин.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



V TAN® SG - это результат многолетнего опыта компании Enologica Vason в применении танинов в энологии. В настоящее время не существует танина, который сам по себе мог бы выполнять все процессы, необходимые на этом этапе винификации. V TAN® SG - это сбалансированная смесь нескольких типов натуральных танинов, в которой различные элементы синергетически выполняют определенные основные действия по защите и/или улучшению окраски: инактивируют оксидазы, которые естественным образом присутствуют в винограде или вызваны Botrytis cinerea, образуют стабильные соединения с антоцианами. Защиту осуществляют в основном галловые и катехиновые танины, которые обладают более высокой депротеинизирующей способностью, а значит, денатурируют белковую фракцию окислительного фермента, прекращая его активность. Смягчение цвета обеспечивается тщательно подобранной фракцией катехиновых танинов, состоящей в основном из танинов, экстрагированных из зеленого чая, а также эллаговыми танинами. Катехиновые дубильные вещества более реакционноспособны и способны к окислению антоцианов даже в отсутствие кислорода. Эллаговые танины требуют больше кислорода для стабилизации красящего вещества, но их пропорциональное присутствие в V TAN® SG позволяет использовать эту смесь без органолептического дисбаланса вина. V TAN® SG дольше сохраняет вино и обеспечивает большую устойчивость к окислению, в то же время вина получают более сложными и обладают большим объемом.

V TAN® SG проходит специальную обработку грануляции, которая делает его быстро растворимым в воде.

ПРИМЕНЕНИЕ



V TAN® SG используется для обработки сразу после дробления при производстве красных вин. При нанесении на сусло он обладает кларификационной активностью. Его необходимо использовать с самого начала дробления, на сусле, а затем на вине, на первых этапах после дезраствора.

При использовании V TAN® SG соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.

ТАНИНЫ



V TAN® SG

ГРАНУЛИРОВАННЫЙ ПРОДУКТ С ВЫСОКОЙ РАСТВОРИМОСТЬЮ,
НА ОСНОВЕ ТАНИНА, ДЛЯ ЭНОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

V TAN® SG быстро растворяется в воде. При растворении наблюдается ограниченное образование гранул. Точно растворите необходимое количество V TAN® SG в 10 частях теплой воды и добавьте в массу. Не используйте металлические предметы и воду с высоким содержанием известняка. Для оптимальной стабилизации красящего вещества рекомендуется правильно насыщать кислородом (микрооксигенация) продукты, обработанные V TAN® SG.



ДОЗИРОВКА

От 10 до 30 г/гл непосредственно после дробления для производства красных вин;
От 3 до 8 г/гл для производства розовых вин.



УПАКОВКА

Полиламинированные пакеты по 500 г, мешки по 5 и 20 кг.



ХРАНЕНИЕ

Храните в прохладном, сухом и темном месте. Вскрытые упаковки тщательно запечатывайте.



БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с действующими европейскими нормами классифицируется как неопасный.