



## V TAN® SG

### ЛЕГКОРАСТВОРИМЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ ПРОДУКТ НА ОСНОВЕ ТАННИНА, ДЛЯ ЭНОЛОГИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

#### СОСТАВ

---

Гранулированный продукт, полученный из смеси эллаговых, галловых (тара и галл) и катехиновых (зеленый чай) танинов с синергетической активностью для экстракции цвета и стабилизации красных вин.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

V TAN® SG является результатом многолетнего опыта Enologica Vason в применении танинов в энологии. В настоящее время не существует танина, который мог бы сам по себе выполнять все процессы, необходимые на этапе винификации. V TAN® SG представляет собой сбалансированную смесь нескольких типов натуральных танинов, в которых различные элементы синергетически выполняют определенные основные действия по защите и/или фиксации красящего вещества: инактивации оксидазы, которая естественным образом присутствует в винограде или вызваны Botrytis cinerea, образуя стабильные соединения с антоцианинами. Первое действие выполняют главным образом галловые и катехиновые танины, которые обладают более высокой депротеинизирующей способностью и, следовательно, денатурируют белковую фракцию окислительного фермента, действие.

Фиксация цвета гарантируется тщательно отобранной фракцией катехиновых танинов, состоящей в основном из танинов, извлеченных из зеленого чая, и эллаготанинов. Катехиновые танины более реактивны и способны фиксировать антоцианы даже без кислорода.

Для стабилизации окрашивающего вещества эллаготанинам требуется больше кислорода, но их пропорциональное присутствие в V TAN® SG позволяет использовать эту смесь, не создавая органолептического дисбаланса в вине. V TAN® SG дольше сохраняет вино и обеспечивает большую устойчивость к окислению, и в то же время вина получают более сложными и имеют тело.

V TAN® SG подвергается специальной обработке грануляцией, которая делает его быстро растворимым в воде.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

---

V TAN® SG используется при мацерации для производства красных вин.

При использовании на сусле обладает осветляющим действием.

Следует использовать с самого начала мацерации и на первых этапах после снятия с осадка

**При использовании V TAN® SG соблюдайте соответствующие действующие правовые нормы.**

#### ООО «ФУДМАШ»

Юридический адрес: 350067, РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Душистая, дом 55, кв./оф. 5  
Адрес склада: РФ, Краснодарский край, Динской район, пос. Южный, ул. Водозаборная, дом 58  
тел./ф: +7 (861) 99-111-65, +7 (989) 277-01-21 [www.f-mash.ru](http://www.f-mash.ru) - [sale@f-mash.ru](mailto:sale@f-mash.ru)





## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

---

V TAN® SG быстро растворяется в воде. Тщательно растворите необходимое количество V TAN® SG в соотношении 1 к 10 в теплой воде, а затем добавьте к массе. Не используйте металлические предметы и воду, с большим содержанием известняка. Рекомендуется правильная оксигенация (микрооксигенация) продуктов, обработанных V TAN® SG, для достижения оптимальной стабилизации красящего вещества.

## ДОЗИРОВКА

---

10 - 30 г/гл при мацерации для производства красных вин;  
3 - 8 г/гл для производства розовых вин.

## ХРАНЕНИЕ

---

Хранить в прохладном, сухом и темном месте.

## ОПАСНОСТЬ

---

На основании действующих европейских норм продукт классифицирован: не опасный

### ООО «ФУДМАШ»

Юридический адрес: 350067, РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Душистая, дом 55, кв./оф. 5  
Адрес склада: РФ, Краснодарский край, Динской район, пос. Южный, ул. Водозаборная, дом 58  
тел./ф: +7 (861) 99-111-65, +7 (989) 277-01-21 [www.f-mash.ru](http://www.f-mash.ru) - [sale@f-mash.ru](mailto:sale@f-mash.ru)

