

TAN'COR® GRAND CRU

Препарат на основе проантоцианидиновых танинов из винограда с высоким содержанием катехина, виноградных танинов и дубовых эллаготанинов. Быстрорастворимый в вине (процессу IDP). Предназначен для выдержки красных вин.

Разрешен для применения в производстве пищевых продуктов, в рамках регламентированного использования в виноделии. Соответствует Регламенту (ЕС) 2019/934.

ОПИСАНИЕ И ЭНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

TAN'COR GRAND CRU® применяется после окончания брожения или в процессе выдержки.

- Благоприятно влияет на структуру вина и длительность послевкусия.
- Надежно стабилизирует цвет (благодаря связыванию свободных антоцианов), особенно при микрооксигенации.
- Регулирует окислительно-восстановительные процессы.
- Позволяет подготовить вина к выдержке в бочках.
- Облегчает осветление.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма гранулы Цвет темно-коричневый
 Растворимость полная

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Общее содержание фенолов (%) > 65	Мышьяк (ppm) < 3
Влажность (%) < 10	Железо (ppm) < 50
Зольность (%) < 4	Свинец (ppm) < 2
Нерастворимые вещества (%) < 2	Ртуть (ppm) < 1
	Кадмий (ppm) < 1

ПРОТОКОЛ ПРИМЕНЕНИЯ

ДОЗИРОВКА

- Для улучшения структуры и потенциала выдержки вин: от 5 до 30 г/гл.
- Для защиты вина и стабилизации цвета: от 20 до 30 г/гл.



LAFFORT

l'œnologie par nature

ПРИМЕНЕНИЕ

Препарат можно вносить в процессе первой переливки, после ЯМБ или в любой момент в процессе выдержки.

Благодаря процессу IDP, TAN’COR GRAND CRU® можно добавлять непосредственно в вино в процессе перемешивания или ремонтажа.

После добавления TAN’COR GRAND CRU® рекомендуется проводить переливки в обычном порядке, до тех пор, пока вино не будет готово к оклейке или к операциям по подготовке к розливу.

Рекомендуется вносить TAN’COR GRAND CRU® как минимум за две недели до розлива вина.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

- Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте без посторонних запахов, при умеренной температуре.
- Срок хранения: 4 года.

УПАКОВКА

Пакет 1 кг – Коробка 10 кг (10 x 1 кг).

