



Ензим за подобряване на цвета и екстракцията на полифеноли в червени вина

Rapidase® Extra Color позволява целенасочено извличане на цвета и полифенолите, които се съдържат в ципите на гроздето. Употребата му позволява оптимизиране на използването на неспецифични, като например механично потапяне и делестаж.

Rapidase® Extra Color

Е микрогранулиран пектолитичен ензимен препарат с основни странични дейности. Rapidase Extra Color естествено съдържа незначително ниски нива на канелена естераза (nFCE) и антоцианазна активност.

Инструкции за употреба и дозировка

- Добавете възможно най-рано в мелачката или по време на мацерацията.
- Разрежете 10 пъти преди добавяне.

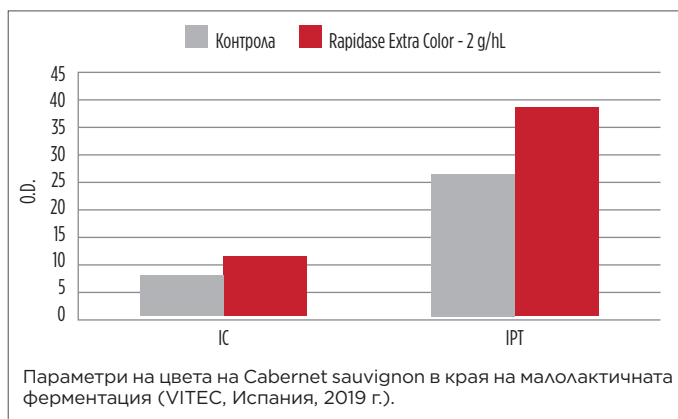
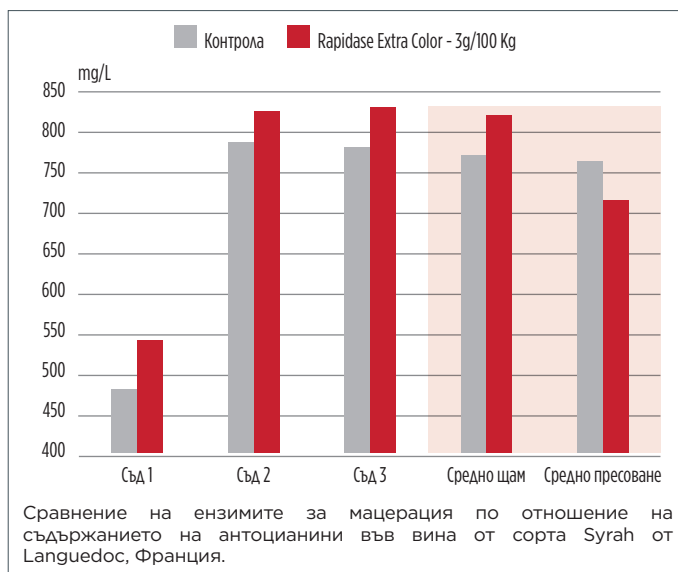
ЧЕРВЕНО ГРОЗДЕ	
ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА Т°	ДОЗИРОВКА
22-28 °C	2-3 g/100 Kg

Забележка: За грозде с дебели ципи или ранна реколта: 3 g/100 Kg.

- Активен при температура от 10 до 50 °C ; активността се увеличава с температурата. Температури над 50 °C деактивират **Rapidase Extra Color**.
- Активен в pH интервала на виното.
- Активен при наличието на нормални концентрации на SO₂.
- Премахва се чрез бентонит.

Изпитан и утвърден

За да се осигури най-добра ефективност при приложение, всяка формула на **Rapidase** е разработена и тествана съвместно с най-известните световни изследователски институти за винарство и е утвърдена във винарски изби с производствен мащаб.



Опаковка и съхранение

- Предлага се в кутии от 100 г и 1 кг.
- Да се съхранява на сухо и хладно място при температура между 5 и 15 °C.
- След отваряне продуктът може да се използва в рамките на неговия срок на годност.



Спокойствието идва с ензимите на dsm-firmenich

dsm-firmenich се гордее с най-дългата история в производството на ензими за винопроизводството и демонстрира ангажимента си към тяхната надеждност чрез своята програма Quality for life™. Този ангажимент Ви гарантира, че всяка съставка на dsm-firmenich, която купувате, е безопасна по отношение на качество, надеждност, възпроизводимост и проследимост, като също така е произведена по безопасен и надежден начин.

Специално внимание е отделено, за да се гарантира точността на информацията, предоставена тук. Като имаме предвид, че условията на използване са специфични за всеки отделен потребител и използването на нашите продукти е извън наш контрол, ние не даваме никаква гаранция за резултатите, които могат да се получат от потребителя. Единствено потребителят носи отговорност за определяне на пригодността и за установяване на правния статут за използване.