



Ензим за бързо и ранно извличане на ароматни прекурсори при мацерация на червено грозде

Rapidase® Extra Fruit позволява целенасочено извличане на прекурсорите на цветни аромати, които се съдържат в ципите на червеното грозде. Неговото използване позволява да се намалят времето и температурата на мацерация, както и да се използват в по-малка степен потенциално окислителни механични методи, като механично потапяне или продължително студено накисване.

Rapidase® Extra Fruit

Е течен и микрогранулиран пектолитичен ензимен препарат с основни странични дейности, за да се запази цвета. **Rapidase Extra Fruit** съдържа естествено ниски нива на антоцианаза.

Инструкции за употреба и дозировка

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

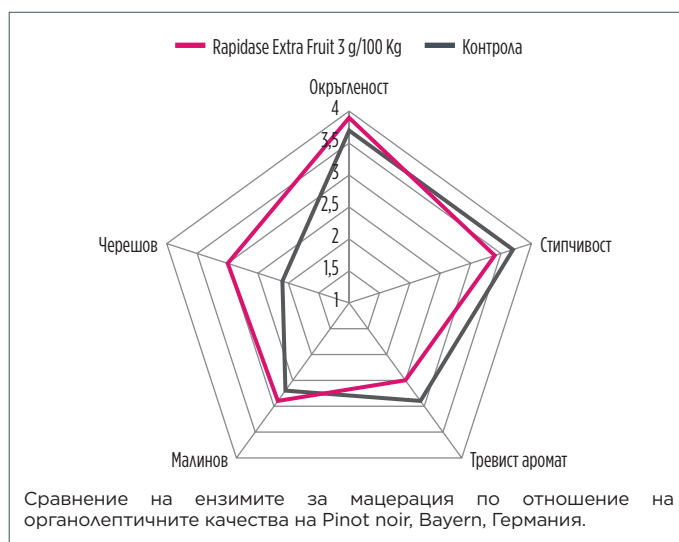
ЧЕРВЕНО ГРОЗДЕ	
Т°	ДОЗИРОВКА
8-12 °C (При студено накисване преди ферментация)	3 g/100 Kg
> 20 °C	2 g/100 Kg

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 Fruit**.
- Активен в рН интервала на виното и при наличието на нормална концентрации на SO₂.
- Елиминира 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.