

Бактериална култура на *Oenococcus oeni* за малолактична ферментация при неблагоприятни условия на ферментация.

ПРОИЗХОД

Бактерия *Oenococcus oeni*, селектирана от Oenobrand, Франция.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Бактерии за завършване на малолактичната ферментация при неблагоприятни условия с ниска рН, високо съдържание на сярна и високо алкохолно съдържание.

- Последователно засяване.
- Червени и бели първокласни вина.
- Произвежда малко или никакъв диацетил.
- Запазват се свежестта и сортовият характер на виното.
- Показва кратка латентна фаза и добра динамика на ферментация.
- Няма производство на биогенни амини.

ТЕХНИЧЕСКИ СВОЙСТВА

Допустима температура: 14°C

рН: > 3.1

Общо SO₂ при засяване: < 60 mg/L

Устойчивост на алкохол: 16% (v/v)

УКАЗАНИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

Не се изисква рехидратация. За най-добро разпределение, разтворете едно пликче в 500 mL без хлор вода при 20°C в продължение на максимум 15 минути. Разбъркайте внимателно, за да се разтвори. Засейте бактериите след завършване на алкохолната ферментация. Подходящ и за комбинирано засяване.

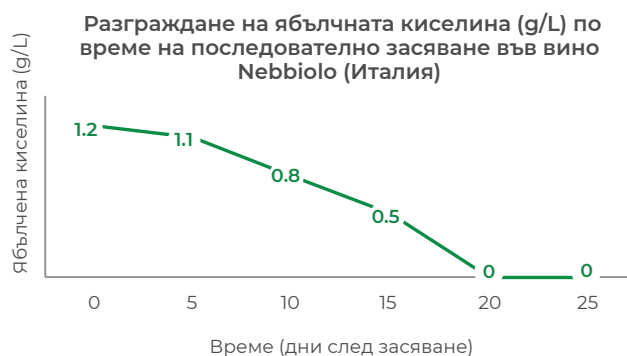
ДОЗИРОВКА: 1g/hL

СЪХРАНЕНИЕ

Продуктът може да се съхранява в продължение на 18 месеца при 4°C или 36 месеца при -18°C.

Параметри на виното преди засяване на бактериите

Алкохол (%)	14.7
Летлива киселинност (g/L)	0.39
Обща киселинност (g/L)	9.0
рН	3.2
Остатъчна захар (g/L)	0.75
Общо SO ₂ (mg/L)	27.9
Ябълчена киселина (g/L)	1.2



ДИСТРИБУТОР:

OENOBRANDS SAS

Parc Agropolis II - Bât. 5
2196 boulevard de la Lironde
CS 34603 F-34397 Montpellier Cedex 5

info@oenobrand.com
www.oenobrand.com

RCS Montpellier - SIREN 521 285 304

ЗАБЕЛЕЖКА ЗА НЕПОЕМАНЕ НА ОТГОВОРНОСТ: Положени са особени усилия, за да се гарантира, че предоставената тук информация е точна. Тъй като конкретните условия за ползване и приложение от страна на потребителя са извън наш контрол, ние не предоставяме никаква гаранция и не даваме никаква представа за резултатите, които могат да бъдат получени от потребителя. Потребителят носи отговорност за определяне на пригодността и правната форма на предназначенията употреба за нашите продукти.