

ЗАЩИТЕН ДРОЖДЕН ДЕРИВАТ, КОЙТО ОСИГУРЯВА УСТОЙЧИВОСТ НА ОКСИДАЦИЯ НА ВИНАТА

Extraferm® D'fend е дрожден дериват, селектиран в сътрудничество с Института към Университета по винарство и лозарство "Жул Гайо" (IUVV) (Дижон, Франция). Това партньорство доказва антиоксидантните свойства на този дрожден дериват, благодарение на разтворима нуклеофилна фракция. Така плодовият аромат и свежестта на вината се запазват с течение на времето; ароматите са изразени, а небцето - плътно и кръгло.

СВОЙСТВА

- Предпазва белите и розовите вина от оксидация.
- Незабавен и дългосрочен защитен ефект по време на отлежаване на вината.
- Придава заобленост на тялото на вината, ароматите са изразени, небцето е устойчиво и по-богато.
- Предотвратява окисляването на вина с ниско или без SO₂.

СЪСТАВ

Уникална смес от дрождени деривати (*S. cerevisiae*), богати на нуклеофилни антиоксидантни съединения:

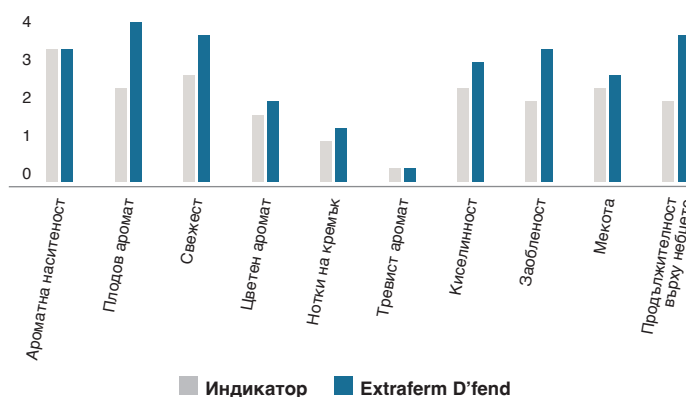
- Инактивирани дрожди: 80%
- Автолизирани дрожди: 20%.

ДОЗИРОВКА И УКАЗАНИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

- **Дозировка:** от 10 до 30 g/hL
- Extraferm D'fend може да се добавя към мъстта и/или в края на алкохолната ферментация или към виното по време на съхранение. Избягвайте добавянето точно преди филтриране.
- **Време за контакт:** минимум 1 месец.
- Преди добавяне, разтворете Extraferm D'fend във вода/вино, чието тегло е 10 пъти повече.

ЗАЩИТА ОТ ОКСИДАЦИЯ

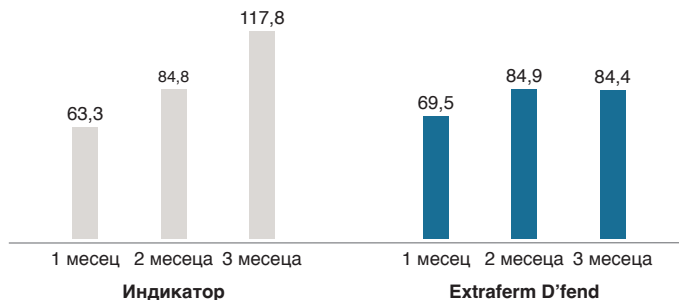
Extraferm D'fend запазва свежестта и плодовия аромат на вината, без никаква следа от оксидация или редуктивност, както показва изпитването, проведено с Шардоне (фигура 1).



Фигура 1. Шардоне 2020, AOC St Véran (Бургундия). Органолептично въздействие на Extraferm D'fend (69,5 g/hL). Изпитване, проведено от IUVV.

ОСИГУРЯВАНЕ НА УСТОЙЧИВОСТ НА ОКСИДАЦИЯ

Развитието на оксидация на вината се наблюдава чрез наличие на маркери за оксидация на алдехидите. Примерът с органично Шардоне, винифицирано без SO₂ (фигура 2), показва ясно способността на Extraferm D'fend да ограничава образуването на тези алдехиди и по този начин да запазва органолептичните качества на готовото вино.



Фигура 2. Органично Шардоне 2020 (Лангедок, Франция). Наличие на алдехиди (изобутиралдехид, 2-метилбутанал, изовалералдехид, метионал, фенилацеталдехид) в µg/L.



Oenobrandс прави продуктите си от подбрани дрожди и изсушени по патентовани технологии. Това им дава страхотна способност да се разтварят по-бързо без бучки.

ОПАКОВКА И СЪХРАНЕНИЕ

- 1 Кг: херметично затворени многослойни ламинирани пликкове
- 10 Кг: плик от алуминиево фолио в кутия
- Съхранявайте на сухо място и хладно място (5 - 15°C).

Обърнахме специално внимание, за да може информацията, предоставена тук, да е точна. Имайки предвид факта, че условията на използване са специфични за всеки отделен потребител и използването на нашите продукти е извън наш контрол, ние не даваме гаранция за получените резултати. Единствено потребителят носи отговорност за определяне на пригодността и за установяване на правния статут за използване.

OENOBRAANDS SAS

Parc Agropolis II - Bât 5
2196 Boulevard de la Lironde
34980 Montferrier sur Lez - France
RCS Montpellier - SIREN 521 285 304
info@oenobrandс.com
www.oenobrandс.com

ДИСТРИБУТОР:

35th Street No 78,
Dolni Bogrov 1855,
Sofia, Bulgaria
www.elton-bg.com
+359 882 900 041

