

## OCHRANNÝ DERIVÁT KVASINEK, KTERÝ ZAJIŠŤUJE OXIDAČNÍ STABILITU VÍN

Extraferm® D'fend je derivát kvasinek vybraný ve spolupráci s Institut Universitaire de la Vigne & du Vin (IUVV) - Jules Guyot (Dijon - France). Toto partnerství zdůraznilo antioxidační vlastnosti tohoto kvasinkového derivátu díky rozpustné nukleofilní frakci. Ovočnost a svěžest vína se tak zachovává po dlouhou dobu, vůně je jasná a v ústech je chuť kulatá a plná.

### VLASTNOSTI

- Chrání bílá a růžová vína před oxidací.
- Okamžitý a dlouhodobý ochranný účinek během zrání vína.
- Dodává vínům kulatost, vůně jsou jasné, v ústech jsou perzistentní a plnější chuť.
- Zabraňuje oxidaci vína s nízkým obsahem SO<sub>2</sub> nebo bez SO<sub>2</sub>.

### SLOŽENÍ

Unikátní směs derivátů kvasinek (*S. cerevisiae*) bohatá na nukleofilní antioxidační sloučeniny:

- inaktivované kvasinky: 80%
- autolyzované kvasinky: 20%.

### DÁVKOVÁNÍ & POKYNY K POUŽITÍ

- **Dávkování:** 10 až 30 g/hL
- **Extraferm D'fend** lze přidat do moštu a/nebo na konci alkoholového kvašení, nebo do vína během skladování. *Nepřidávejte těsně před filtrací.*
- **Doba kontaktu:** minimálně 1 měsíc
- Před přidáním připravte roztok o hmotnostním poměru 1:10 **Extrafermu D'fend** a vody nebo vína.



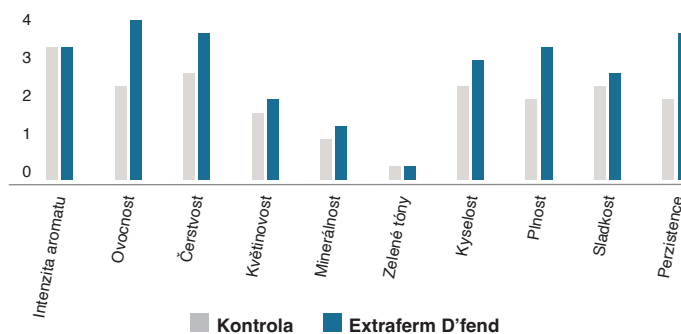
Produkty Oenobrand jsou vyrobeny z frakcí kvasinek vybraných a sušených za použití speciální technologie. To zaručuje jejich vynikající schopnost rychle se rozpýtlit, aniž by vytvářely hrudky.

### BALENÍ A UCHOVÁNÍ

- 1 Kg: hermetické vícevrstvé laminované sáčky
- 10 Kg: hliníkový pytel v kartonu
- Skladujte na studeném a suchém místě (5 - 15 °C).

### OCHRANA PŘED OXIDACÍ

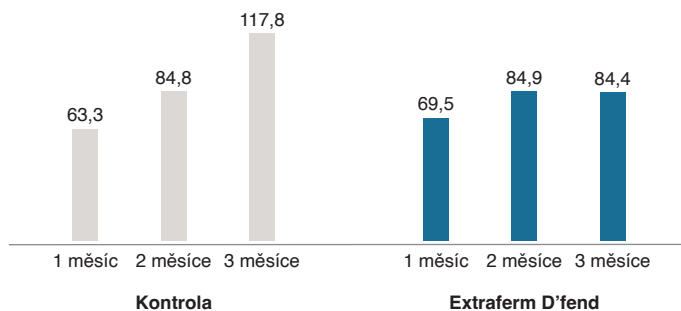
Extraferm D'fend zachovává svěžest a ovočnost vín, aniž by docházelo k oxidaci nebo redukcí, jak ukázal test provedený na Chardonnay (Obrázek 1).



Obrázek 1: Chardonnay 2020, AOC St Véran (Burgundsko). Organoleptický dopad přípravku Extraferm D'fend (30 g/hL). Zkouška provedená IUVV.

### ZAJIŠTĚNÍ OXIDAČNÍ STABILITY

Vývoj oxidace vína byl sledován měřením oxidačních markerů aldehydů. Příklad ekologického Chardonnay vinifikovaného bez SO<sub>2</sub> (Obrázek 2) ilustruje schopnost **Extraferm D'fend** omezit tvorbu těchto aldehydů a zachovat tak organoleptické vlastnosti hotového vína.



Obrázek 2: Bio Chardonnay 2020 (Languedoc, Francie). Stanovení aldehydů (isobutyraldehyd, 2-methylbutanal, isovaleraldehyd, methional, fenylacetaldehyd) v µg/L.

Speciální péče byla věnována tomu, aby zde poskytnuté informace byly přesné. Pokud jsou specifické podmínky použití a aplikace uživatele mimo naši kontrolu, negarantujeme výsledky, kterých může uživatel dosáhnout. Uživatel je zodpovědný za posouzení vhodného použití našich produktů k danému účelu a v rámci platné legislativy.

### OENOBANDS SAS

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

### DISTRIBUOVÁNY:

O.K. SERVIS BioPro, s.r.o.  
Bořetická 2668/1,  
193 00 Praha 9  
Česká Republika  
Tel.: +420 281 091 460  
info@oks.cz  
www.biopro.cz

O.K. SERVIS  
**BioPro**  
www.biopro.cz