

# VIN-O-FERM® BURGUNDY

Kvasinky pro velká bílá vína určená pro zrání v sudu

## Složení

Kmen *Saccharomyces cerevisiae* spp. *cerevisiae* byl selektován společností Oenobiotech a kontrolován General Microbiology and Molecular Laboratory of the University of Reims, Champagne Ardennes.

## Vlastnosti

VIN-O-FERM® BURGUNDY se vyznačuje výbornou autolýzou kvasnic.

## Účinek

**Kvasinky jsou určeny pro vína určená pro následné zrání v dubových sudech.**

Kvasinky VIN-O-FERM® BURGUNDY jsou doporučeny pro vína, ve kterých požadujeme uvolnění kvasinkových polysacharidů během fermentace.

Kvasinky VIN-O-FERM® BURGUNDY zvyšují pocit plnost v ústech.

Kvasinky VIN-O-FERM® BURGUNDY jsou vhodné pro sudovou fermentaci.

Kvasinky VIN-O-FERM® BURGUNDY rozvíjí intenzivní ovocnou harmonickou chuť.

**Kvasinky VIN-O-FERM® BURGUNDY jsou ideální pro techniku míchání na kalech.**

Produkt je vyroben v souladu se standardy OIV technické normy, jak jsou uvedeny v Codex Oenologique International.

Při použití dodržujte platné normy v oboru.

## Aktivita

Počet aktivních buněk kvasinek v 1 g:  $2,5 \cdot 10^{10}$ .

## Použití

Rehydrataci kvasinek provádějte v teplé vodě s cukrem (1-2 %) o teplotě 30-35 °C.

Po 30 minutách promíchejte a postupně aplikujte do celého objemu.

Teplotní rozdíl mezi zákvasem a moštem/rmutem by měl být maximálně do 8 °C.

Pro ulehčení množení kvasinek by roztok neměl obsahovat více jak 2 % cukru a měl by se opatrně provzdušnit.

Doporučujeme přidat fermentační aktivátor. Pro více detailů k nutriční výživě a optimalizaci použití kontaktujte náš technologický servis.

## Dávkování

15-25 g/hl mošty

**Upozornění:** dávku určujeme na základě kvality sklízených hroznů, teploty, přítomnosti inhibitorů kvašení (síra, fungicidy...), cukernatosti a požadované rychlosti rozkvašení.

## Balení

500 g sáčky

## Skladování

Skladujte na chladném, tmavém a suchém místě. Otevřené balení ihned spotřebujte.

Chraňte před slunečním zářením. Při dodržení skladovacích podmínek si produkt udrží maximální aktivitu v průběhu 24 měsíců.

Pozor na vlhkost prostředí.

## Právní předpisy

Na základě Zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) není tento přípravek klasifikován jako nebezpečný.

Podrobnější informace jsou k dispozici na vyžádání, případně na stránkách [www.harapes.cz](http://www.harapes.cz).

## Ostatní

Veškeré informace jsou poskytovány v dobré víře na základě našich poznatků a tímto neručíme za nesprávné použití produktu.

*Přeloženo volně z originálu společnosti Oenobiotech, originál na vyžádání. Datum poslední revize: 8.7.2018*

Počet stran: 1