

# VIN-O-FERM® RED

## Selektované kvasinky pro červená vína

### Složení

Kmen *Saccharomyces cerevisiae* spp. *cerevisiae* byl selektován společností Oenobiotech a kontrolován Laboratory Microflora of the ISVV University Bordeaux.

### Vlastnosti

Kvasinky VIN-O-FERM® RED jsou doporučeny pro fermentaci červených vín podporující aromatický profil, stabilitu barvy a tříslovin ve víně.

### Účinek

#### **Kvasinky mají dobrou produkci glycerolu.**

Kvasinky VIN-O-FERM® RED umožňují rychlé zahájení fermentace i při nízké teplotě pro zachování aromatických látek dané odrůdy.

Kvasinky VIN-O-FERM® RED jsou odolné na vyšší dávky SO<sub>2</sub>.

Kvasinky VIN-O-FERM® RED mají dobré výsledky i při výrobě růžových vín.

#### **Kvasinky VIN-O-FERM® RED rozvíjí odrůdové aroma, integrují tóny červeného a sušeného ovoce doplněné jemnou kořenitostí.**

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: 2,5.10<sup>10</sup>.

### 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, rmuty

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*