

# VINOFERM CHARDONNAY

## Selektované kvasinky pro bílá aromatická vína

### Složení

Kmen *Saccharomyces cerevisiae* spp. *cerevisiae*.

### Vlastnosti

VINOFERM CHARDONNAY jsou kvasinky vhodné pro bílá aromatická vína.

### Účinek

VINOFERM CHARDONNAY jsou doporučeny pro odrůdy Chardonnay a Rulandské bílé.

**VINOFERM CHARDONNAY jsou kvasinky pro to nejlepší, co přivezete z vinohradu.**

VINOFERM CHARDONNAY jsou charakteristické vysokou produkcí intenzivního aroma bílého ovoce především **BANÁNY**.

VINOFERM CHARDONNAY je vhodné pro výrobu šumivých vín klasickou metodou nebo Charmat.

VINOFERM CHARDONNAY mají průměrnou latentní dobu.

VINOFERM CHARDONNAY optimální teplota kvašení 12-30 °C.

VINOFERM CHARDONNAY alkoholová výtěžnost 1 % alk./sv. na 16,4 g/l cukru.

VINOFERM CHARDONNAY nízká potřeba výživy.

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 použítí kontaktujte náš technologický servis.

### Dávkování

20-25 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 Essedielle, originál na vyžádání. Datum poslední revize: 8.7.2018*

Počet stran: 1