

VINOFERM ROSE

Selektované kvasinky pro růžová vína

Složení

Kmen *Saccharomyces cerevisiae* spp. *cerevisiae*.

Vlastnosti

V současné době je silná tendence k výrobě aromatickým růžových vín. Na základě těchto požadavků společnost Essedielle selektovala novou kvasinku VINOFERM ROSE splňující požadavky trhu.

Účinek

VINOFERM ROSE umožňují zvýšit ovocný buket typický pro růžová vína.

VINOFERM ROSE produkuje významné množství esterů při nízkých teplotách.

VINOFERM ROSE podporují vůně tropického ovoce a květinové aroma.

VINOFERM ROSE dobře kvasí i při nízkých teplotách a má vysoký killer faktor.

VINOFERM ROSE mají nízkou potřebu výživy.

Pro optimální výsledek doporučujeme řízení teploty během fermentace. Optimální teplota kvašení 14-16 °C.

VINOFERM ROSE mají nízkou potřebu asimilačního dusíku.

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

20-40 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

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 revize: 15.7.2018

Počet stran: 1