

VINOFERM CRIO

Selektované kvasinky pro bílá aromatická vína

Složení

Kmen *Saccharomyces cerevisiae* spp. *bayanus*.

Vlastnosti

VINOFERM CRIO je hybridní kmen, který byl vybrán pro výrobu mladých a svěžích vín, většínou bílých.

Účinek

VINOFERM CRIO je kvasinka doporučena pro svou vynikající schopnost uvolnění thiolů.

VINOFERM CRIO produkuje vína s aroma angreštu, mučenky a grapefruitu.

VINOFERM CRIO produkuje významné množství esterů při nízkých teplotách, dává vůně tropického ovoce a květinové vůně.

VINOFERM CRIO na konci fermentace podporuje autolýzu kvasnic a tím dotváří strukturu vína a zároveň podporuje jeho stabilitu uvolněním manoproteinů.

VINOFERM CRIO mají krátkou latentní fázi.

VINOFERM CRIO dobrá fermentační kinetika i při nízkých teplotách.

VINOFERM CRIO teplota fermentace 11-15 °C.

VINOFERM CRIO vynikající tolerance na SO₂.

VINOFERM CRIO silná tvorba aromatických esterů.

VINOFERM AROMA střední 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: 2,5.10¹⁰.

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

20-40 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 poslední revize: 8.7.2018

Počet stran: 1