

VIN-O-FERM® CHAMP

Selektované kvasinky i pro šumivá vína

Složení

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

Vlastnosti

Kvasinky VIN-O-FERM® CHAMP jsou doporučeny pro komplexní bílá šumivá vína s velkou finesou.

Účinek

Kvasinky VIN-O-FERM® CHAMP jsou schopné fermentovat při nízké teplotě, pro zachování plného aroma.

Kvasinky mají výbornou schopnost metabolizovat zbytkové cukry při vysokém obsahu alkoholu na konci fermentace.

Kvasinky VIN-O-FERM® CHAMP jsou vhodné pro kvašení a opětovné kvašení v láhvi nebo v tlakové nádobě.

Kvasinky VIN-O-FERM® CHAMP jsou vhodné pro restartování fermentace.

Kvasinky VIN-O-FERM® CHAMP zlepšují vlastnosti šumivého vína dlouhotrvajícím perlením.

Kvasinky VIN-O-FERM® CHAMP produkují významné množství glycerolu a jsou odolné vůči vysoké úrovni CO₂.

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/vínem 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

15-100 g/hl mošty, vína

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 Oenobiotech, originál na vyžádání. Datum poslední revize: 8.7.2018

Počet stran: 1