

FRUITECH B27

Selektované kvasinky pro moderní a elegantní vína

Složení

Kmen *Saccharomyces cerevisiae* spp. *bayanus*.

Vlastnosti

FRUITECH B27 jsou kvasinky pro moderní a elegantní vína, selektované pro **vyšokou produkci těkavých aromatických látek**.

Účinek

FRUITECH B27 jsou kvasinky pro strukturovaná ovocná vína s jemnou kyselinkou.

FRUITECH B27 exkluzivní kmen pro výrobu růžových a červených vín typu „frizzante“.

FRUITECH B27 vhodné pro výrobu šumivých vín metodou „Charmat“.

FRUITECH B27 vína s intenzivní chutí a vůní po ovoci (červené a černé).

FRUITECH B27 optimální teplota kvašení je 14-30 °C (řízené kvašení).

FRUITECH B27 nejlepší ovocný profil produkuje kvasinky při zákalu 50-100 NTU jednotek.

FRUITECH B27 **glycerol 10-12 g/l**.

FRUITECH B27 kvasinky mají vysokou toleranci na alkohol.

FRUITECH B27 alkoholová výtěžnost kvasinek 1 % alk/sv. na 16,7 g/l cukru.

FRUITECH B27 dobrá odolnost vůči SO₂.

FRUITECH B27 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

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.

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