

VINOFERM VARIETY FLAVOR

Selektované kvasinky pro mladá bílá aromatická vína

Složení

Kmen *Saccharomyces cerevisiae* spp. *cerevisiae*.

Vlastnosti

VINOFERM VARIETY FLAVOR je doporučen pro výrobu svěžích mladých, převážně bílých vín.

Účinek

VINOFERM VARIETY FLAVOR kvasinky podporující odrůdový charakter.

VINOFERM VARIETY FLAVOR mají schopnost zvýšit aromatický profil vína.

VINOFERM VARIETY FLAVOR kvasinky mají vlastní enzymatickou aktivitu (β – glukosidázu), která jim umožňuje uvolnění a podporu aromatických prekurzorů.

VINOFERM VARIETY FLAVOR mají krátkou latentní fázi.

VINOFERM VARIETY FLAVOR mají dobrou fermentační kinetiku.

VINOFERM VARIETY FLAVOR mají dobrou toleranci na SO₂.

VINOFERM AROMA střední potřeba výživy.

VINOFERM VARIETY FLAVOR tolerance na alkohol 14,5-15 objemových procent.

VINOFERM VARIETY FLAVOR alkoholová výťažnost 1 % alk./sv. na 16,5 g/l cukru.

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

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