

LINYEAST CITRUS

Selektované kvasinky pro bílá aromatická vína

Složení

Kmen *Saccharomyces cerevisiae* spp. *cerevisiae*.

Vlastnosti

LINYEAST CITRUS jsou kvasinky selektovány na základě laboratorních testů. Kvasinky jsou doporučeny pro bílá aromatická vína a všude tam, kde požadujeme vysoký aromatický profil.

Účinek

Kvasinky LINYEAST CITRUS jsou doporučeny pro fermentaci velmi čistých odrůdových moštů, kdy výrazným způsobem podporují čistotu aroma.

Kvasinky LINYEAST CITRUS pracují v systému „self-life aroma“.

LINYEAST CITRUS mají krátkou latentní fázi.

LINYEAST CITRUS dobrá fermentační kinetika i při nízkých teplotách.

LINYEAST CITRUS teplota fermentace kvasinek od 14 °C.

LINYEAST CITRUS 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: $2,5 \cdot 10^{10}$.

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, moštem a 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 sklizených 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 Corimpex, originál na vyžádání. Datum vydání: 15.7.2018

Počet stran: 1