

PRIM 10

Selektované kvasinky pro červená vína

Složení

Kmen *Saccharomyces cerevisiae* spp. *cerevisiae*.

Vlastnosti

Kvasinky PRIM 10 jsou kvasinky pro červená vína vhodná ke zrání.

Účinek

PRIM 10 kvasinky byly izolovány ve střední Itálii z vinice Montepulciano D'Abruzzo.

PRIM 10 jsou kvasinky selektované ve spolupráci s výzkumnou a vývojovou laboratoří Essedielle a l'Università degli Studi del Molise.

PRIM 10 kmen byl vybrán pro své technologické vlastnosti, ale také z hlediska organoleptických výsledků.

PRIM 10 kvasinky jsou vhodné pro vína určená ke zrání.

PRIM 10 mají silnou schopnost tvorby extraktu, který zvyšuje strukturu vína.

PRIM 10 se doporučují pro všechna skvělá velká červená vína.

PRIM 10 optimální teplota fermentace 16-35 °C.

PRIM 10 mají vysokou fermentační kinetiku.

PRIM 10 tolerance na alkohol do 16,3 objemových procent.

PRIM 10 střední potřeba výživy.

Produkt je vyroben v souladu se standardy OIV technické normy, jak jsou uvedeny v Codex Œnologique 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 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 použití kontaktujte náš technologický servis.

Dávkování

25 g/hl 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