

# EXOTIC DL7

## Selektované kvasinky pro bílá aromatická vína

### Složení

Kmen *Saccharomyces cerevisiae* spp. *cerevisiae*.

### Vlastnosti

Kvasinky EXOTIC DL7 jsou selektovány na základě laboratorních testů. Jsou doporučeny pro bílá, růžová, ale i červená aromatická vína a všude tam, kde požadujeme výrazný aromatický profil.

### Účinek

Kvasinky EXOTIC DL7 produkují vína s aroma tropického a citrusového ovoce.

Kvasinky EXOTIC DL7 na konci fermentace podporují autolýzu kvasnic a tím dotváří strukturu vína a zároveň podporují jeho stabilitu uvolněním mannoproteinů.

EXOTIC DL7 mají krátkou latentní fázi.

EXOTIC DL7 dobrá fermentační kinetika i při nízkých teplotách.

**EXOTIC DL7 teplota fermentace kvasinek od 13 °C.**

EXOTIC DL7 vynikající tolerance na SO<sub>2</sub>.

**EXOTIC DL7 silná tvorba aromatických esterů.**

EXOTICS DL7 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: 2,5.10<sup>10</sup>.

### 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 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](http://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 vydání: 15.7.2018*

*Počet stran: 1*