



uvaferm® SVG™

EREDET ÉS ALKALMAZÁS

Bogyós gyümölcs pálinkákhoz

**Fűszeres, citrusos, piros bogyós, feketeribizli, málnás, köszmítés
illatjegyeket mutató pálinkákhoz.**

A Lallemand az ITV Loire-völgyi kutatóintézetével együttműködve szelektált szárított fajlesztő. *Saccharomyces cerevisiae*. Az **Uvaferm SVG™** különösen alkalmas a bogyós cefrék és elegáns Sauvignon blanc borok erjesztésére. Jelentősen növeli az aroma- és illatanyagokat. Az erjedés után azonnal kifejeződnek az észteres és savanykás jegyek a cefrékben. Testes, gyümölcsös, kifejezetten aromagazdag és aromastabil borokat, cefréket erjeszt. 10 °C fok feletti erjesztésre használható.



TULAJDONSÁGOK

- Fehérborok erjesztéséhez.
- Bogyós gyümölcscefrék erjesztéséhez.
- *Saccharomyces cerevisiae* var. *cerevisiae*
- *Alkoholtolerancia: 15 v/v%-ig*
- Optimális hőmérséklet tartomány: 16-25 °C.
Kerülje a hősokkot. Engedje a hőmérsékletet 20-22 °C fokra felmenni, ha az erjedés a végéhez közeledik.
- Közepes nitrogén tápanyagigény.
- Közepes lag fázis, moderált erjesztés
- Alacsony H₂S termelés, alacsony YAN körülmények között.
- Alacsony SO₂ képzés.
- Killer faktor aktív
- Komplex, aromagazdag pálinkák: feketeribizli, málna, köszméte, egres

DÓZIS

20-30 g/hl must/cefre.

MUSTHOZ, CEFRÉHEZ ADÁS: REHIDRATÁCIÓ után. Az optimális élesztőaktivitás eléréséhez a szárított élesztőt kb. 10 x-es mennyiségű (azaz 1 kg élesztő kb. 10 l vízben) 35-40 °C (max. 40 °C) hőmérsékletű KLÓRMENTES ivóvízben folyamatos keverés közben "feloldjuk". 15 perces állásidő után a rehidratált élesztőt az erjesztendő tételhez adjuk. Az élesztőt az erjesztendő tételben jól keverjük el! A beoltásnál vigyázzunk, hogy a rehidratált élesztő és a beoltandó anyag hőmérséklete közötti különbség ne haladja meg a 10 °C-ot. Megoldás: egy- vagy kétlépéses szoktatás.

TÁROLÁS, CSOMAGOLÁS

A vákuum csomagolt UVAFERM élesztő száraz, hűvös (5-15 °C) helyen tárolva 48 hónapig garantáltan megfelelő aktivitású marad. Felbontás után felhasználandó! Kérjük a használati utasítások betartását!