

## UVAFERM CEG

**...az EPERNAY-i és a GEISENHEIM-i Kutatóintézetek  
speciális RIZLING-élesztője**

**Illatos, gyümölcsös, friss karakterű fehérborok**

**TERMÉK, TÖRZS:** A Geisenheim-i Kutatóintézetben szelektált szárított fajlesztő. *Saccharomyces cerevisiae*.

**ERJESZTÉSI VISELKEDÉS:** Rövid előerjedési fázis. Nyugodt, lassú erjedést biztosít. Már 7°C-tól jól erjeszt. Az élesztő rövid ülepedési ideje az újborkok gyors tisztulását eredményezi. Az UVAFERM CEG fajlesztőt érdemes GO-FERM-mel rehidratálni, mert jóval masszívabbá válik az élesztő, és a végerjedés is dinamikusabbá válik.

**ALKOHOLTOLERANCIA:** Kb. 14 tf%. 13 tf% feletti alkoholtartalomnál könnyen megállítható az erjedés > maradék cukrot tartalmazó késői szüretelésű boroknál.

**HABKÉPZÉS:** A pektolitikus aktivitás következtében nincs habképzés.

**ALKALMAZÁSI KÖR, ADAGOLÁS:** A CEG viszonylag lassan erjesztő élesztő magas minőségű borokhoz. Különleges aromájú, gyümölcsös, fiatalos fehérborokat erjeszt. Az üdeséget még fahordós tárolás esetén is hosszan megőrző Rajnai- és Olaszrizling borai vannak. Rizling fajták mustját UVAFERM CEG-vel erjesztve elkerülhető a rizling-típusú boroknál esetlegesen fellépő kerozinós jellegű korai boröregedés.

<b>Fehérborok mustja</b>	<b>20-30 g/hl</b>
<b>Pezsgőalapborok erjesztése</b>	<b>20-30 g/hl</b>

**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.

Rehidratációjánál a GO-FERM feltétlen ajánlott!

**TÁROLÁS:** A vákuumcsomagolt UVAFERM élesztő száraz, hűvös helyen tárolva 48 hónapig garantáltan megfelelő aktivitású marad. Optimális tárolási körülmények: száraz hely, 5-15 °C hőmérséklet. Felbontás után felhasználandó! Kérjük a használati utasítások betartását!