

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 fajélesztő. *Saccharomyces cerevisiae*.

ERJESZTÉSI VISELKEDÉS: Rövid előerjedési fázis. Nyugodt, lassú erjedést biztosít. Már 7°C-tól jól erjeszt. Az élesztő rövid ülepedési ideje az úborok gyors tisztulását eredményezi. Az UVAFERM CEG fajélesztő használata mellett ajánljuk az UVAVITAL élesztőtápanyag 2-4x10 g/hl dózisú alkalmazását.

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 korai boröregedés.

Friss, üde, könnyed rizling tankpezsgők erjesztésére is alkalmas.

Fehérborok mustja	20-35 g/hl
Vörösborok cefréi	20-35 g/hl
Tankpezsgő erjesztése	20-35 g/hl
Erjedés leállása esetén	30-50 g/hl

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: A vákuumcsomagolt UVAFERM élesztő száraz, hűvös helyen tárolva 36 hónapig garantáltan megfelelő aktivitású marad. Optimális tárolási körülmények: száraz hely, 5-15 °C hőmérséklet. Felbontás után felhasználandó! Kérjük a használati utasítások betartását!