



uvaferm[®] CM

EREDET ÉS ALKALMAZÁS

Csonthéjas gyümölcsök, nagy cserzőanyag-tartalmú gyümölcsök erjesztésére

A franciaországi Montrachet-ben szelektált *Saccharomyces cerevisiae*. A CM "Montrachet-Davis 522" néven is ismert. A világon az Uvaferm CM volt az első szárított fajlesztő. Kitűnő érzékszervi eredményeket ad. Folyamatos és maradék cukor nélküli kiejedést biztosít. Az UVAFERM CM egy világszerte használt jól bevált élesztő. Ez az élesztőtörzs különösen ajánlott csonthéjas gyümölcsök cefréjének erjesztésére. Nagyobb cserzőanyag-tartalmú cefrék erjesztésére is a CM alkalmas leginkább.



TULAJDONSÁGOK

- Vörös és fehér borok erjesztéséhez.
- Csonthéjasok, magas cserzőanyag-tartalmú cefrék erjesztésére
- *Saccharomyces cerevisiae*
- Alkoholtolerancia: 14 v/v%-ig, megfelelő tápanyag-ellátottság mellett 16 v/v%
- Erjesztési hőmérséklet tartomány: 10-30 °C.
Az Uvaferm CM élesztő 16,8 g cukorból 1 v/v% alkoholt erjeszt.
- Alacsony nitrogén-tápanyagigény.
- Gyors erjedésindítás, jó végerjedési sebesség.
- Nincs H₂S és illósavképzése.
- Alacsony SO₂ képzés, az SO₂-t lekötő anyagok (acetaldehid, piroszőlősav, α-ketoglutársav) termelése szintén kismértékű.

DÓZIS

20 g/hl must/cefre. Penészes rothadt gyümölcs esetén dózisát emeljük 30 g/hl-re.

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

0,5 kg-os és 10 kg-os kiserelésben. Gazdabolti forgalomban 20 g-os csomagolásban is kapható. 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!