

UVAFERM CM

Csonthéjas gyümölcsök, nagy cserzőanyag-tartalmú gyümölcsök erjesztésére

TERMÉK, TÖRZS: A franciaországi Montrachet-ben szelektált *Saccharomyces cerevisiae*. A CM "Montrachet-Davis 522" néven is ismert. Kitűnő érzékszervi eredményeket ad.

ERJESZTÉSI VISELKEDÉS: Az erjedés kezdeti szakasza rövid, lendületes. 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.

ALKOHOL: Az alkohol-toleranciája kb. 14 tf % körül van. Megfelelő tápanyag-ellátottság mellett (20 g/hl UVAVITAL) 16-17 tf% alkoholtartalomig is képes erjeszteni.

ERJESZTÉSI KAPACITÁS: Literenként 16,8 g cukor ad 1 tf% alkoholt.

SO₂-TERMELÉS: A SO₂-termelés minimális: kb. 25 mg/l. A kén-dioxidot lekötő anyagok (pl. acetaldehid) termelése szintén igen kismértékű.

ERJEDÉSI HŐMÉRSÉKLET: 10 és 30 °C között jól erjeszt. Kb. 35 °C-ig melegtűrő.

CSOMAGOLÁS: 0,5 kg-os (10 kg-os egységkarton) és 10 kg-os vákuumcsomagolásban (kartondoboz).

ALKALMAZÁSI TERÜLET, ADAGOLÁS:

Szeszcefre optimális körülmények	20 g/hl
Kedvezőtlen feltételek esetén	30 g/hl
Fehérbor mustja	20 g/hl
Vörösborcefre	20 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.

CSOMAGOLÁS: 0,5 kg-os (10 kg-os egységkarton) és 10 kg-os vákuumcsomagolás (kartondobozos külső csomagolás).

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!