

## **UVAFERM SVG**

### **Bogyós gyümölcs pálinkákhoz**

### **Feketeribizli, málna, egres illatú elegáns fehérborok**

**TERMÉK, TÖRZS:** Borászati kutatóintézetekkel (ITV - Institut Technologie du Vin és a Nanti Egyetem) kooperációban a Loire-völgyében (Fro.) szelektált szárított élesztő. *Saccharomyces cerevisiae*.

**ERJESZTÉSI VISELKEDÉS:** Bogyós gyümölcs cefrék és elegáns Sauvignon blanc borok erjesztésére. Az UVAFERM SVG feketerybizlis Sauvignon borokat erjeszt. Más fehérborfajták erjesztésére is jól használható, ilyenkor szintén megjelenhet a feketerybizlis, Sauvignon blanc-ra emlékeztető aromakarakter. Borok esetében bortípustól függően málna (pl. Zenit) és egres illatok, ízek is megjelennek az SVG-vel erjesztett borokban. Testes, gyümölcsös, kifejezetten aromagazdag és aromastabil borokat erjeszt. Bogyós gyümölcsök esetén a Pálinka fajtajellegét erősíti. 10 °C fölötti erjesztésre használható.

#### **AZ UVAFERM SVG KÜLÖN- LEGES TULAJDONSÁGAI:**

- Egyenletes erjesztés
- Lassú végerjedés:
- Enzimaktivitás:
- Különleges mikrobiológiai tulajdonságok:

#### **AZ UVAFERM SVG HATÁSAI:**

- nincs robbanásszerű hőmérsékletemelkedés
- nagy aromatartalom
- illatanyagok felszabadítása
- az aromakomplexitást fokozza: gyümölcsös, feketerybizlis, málnás és köszmítés borok
- komplex, aromagazdag pálinkák
- boroknál kisebb kénessavigény

**JAVASOLT DÓZISA:** 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:** 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!