

eXence™
uvaferm

**Feltárja a fehér és rozé
borok fajtaaromáit**

Saccharomyces cerevisiae

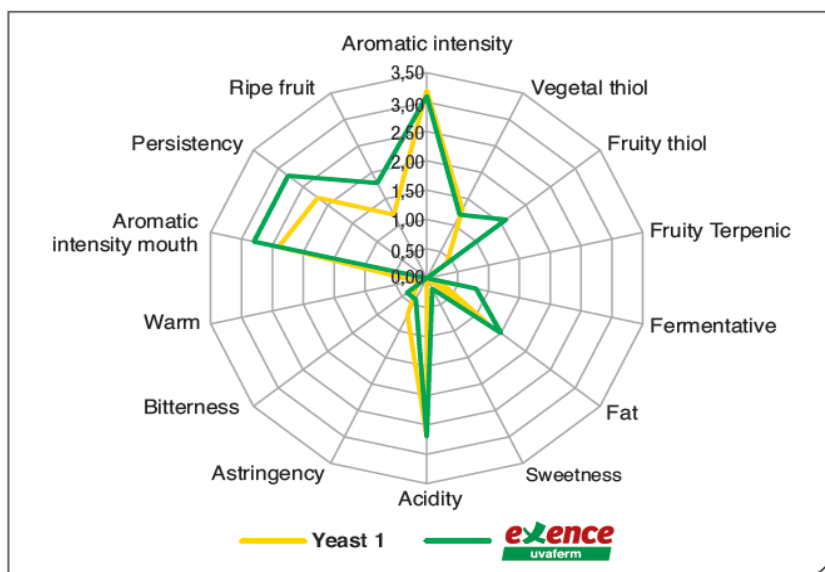
A Lallemand és a Stellenbosch-i Egyetem Biotechnológiai Intézetének közös szelekciója

ALKALMAZÁS

Az **Uvaferm eXence™**-et két élesztőtörzs természetes keresztezésével azért állították elő, hogy olyan aromatikusan élesztőtörzset kapjanak, ami alkalmas a tiolok feltárására fehér és rozé borok erjedése során. Az **Uvaferm eXence™** fokozott észtertermelésű élesztő. Természetes, GMO mentes.

MIKROBIOLÓGIAI ÉS BORÁSZATI TULAJDONSÁGOK

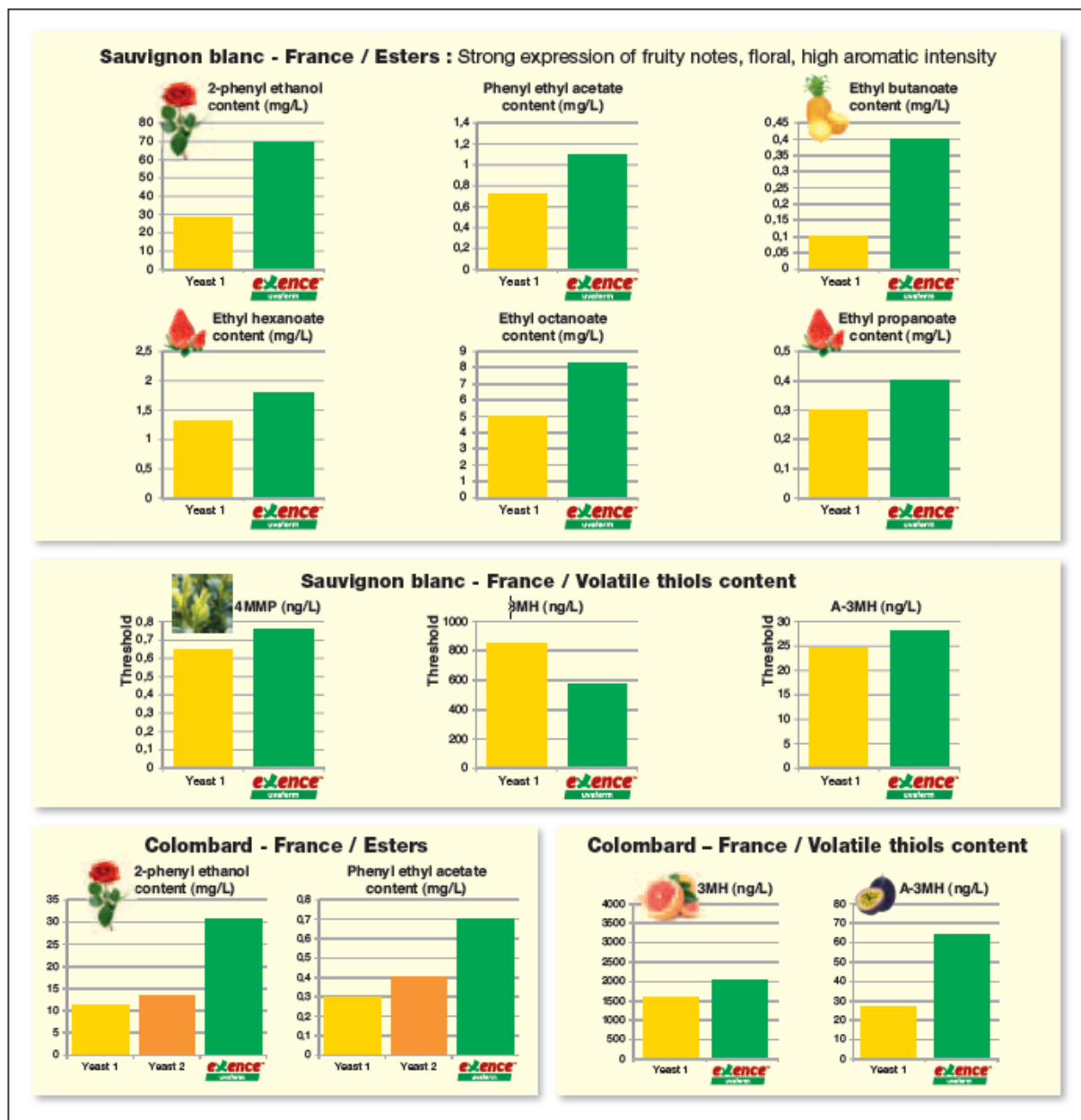
- Tiszta *Saccharomyces cerevisiae* törzs
- Killer-aktív (kiváló dominanciaképesség és erjedésindítás)
- Magas alkoholtolerancia (14.5 %)
- 10 °C-on már olthatunk vele
- 14 °C-tól kiválóan erjeszt (jó erjedéslefutás)
- A tiolképzés szempontjából ideális 17-20 °C-os tartomány
- Alacsony illósavtermelés
- Alacsony SO₂ termelés
- Alacsony nitrogén-szükséglet
- Egyenletes erjedéslefutás
- Magas aromapotenciál: 18-30 %-kal nagyobb a képződő észterek mennyisége
- Kiválóan alkalmas a magas illékony tiol potenciálú szőlőfajtákhoz (pl. Sauvignon blanc, Zöld veltelini, Colombard)
- Tilos fajtajellegű gyümölcsök erjesztésére is ajánljuk (ribizli, bodza)



Colombard 2012 Érzékszervi profil

Magas aromapotenciál: gyümölcsös, tiolos borok, száját kitöltő ízérzettel és -hosszúsággal, jobb aromaintenzitással

ÉRZÉKSZERV HATÁS



ADAGOLÁS 20-40 g/hl

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

1. Rehidratálja 10-szeres mennyiségű 35-40°C közötti hőmérsékletű vízzel.
 2. Oldja óvatosan gyenge keveréssel és várjon 15 percet.
 3. A rehidratációt tiszta edényben végezze!
 4. Beoltáskor a hőmérsékletkülönbség a beoltandó must és a rehidratált élesztő között soha ne legyen nagyobb, mint 10°C. Megoldás több lépéses szoktatás a beoltandó musttal.
 5. A teljes előkészítés ideje soha ne haladja meg a 45 percet.
- Rehidratációjakor a GO-FERM használata javasolt!

TÁROLÁS

A vákuumcsomagolt UVA-FERM 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!