



LALVIN MSB™

(Marlborough Sauvignon Blanc)
Saccharomyces cerevisiae



Još od 1970-ih Lallemmand selekcioniira najbolje vinske kvasce iz prirode. Sve teži uvjeti fermentacije usmjerili su Lallemmand da razvije specifičan proces proizvodnje prirodnih kvasaca - YSEO® koji optimalizira pouzdanost alkohone fermentacije smanjujući rizik neželjenih mirisa. YSEO® kvasac je 100% prirodan i nije GMO.



Selekcioniran zbog svoje sposobnosti da oslobodi sortne karakteristike Sauvignon Blanca

Primjena:

Lalvin MSB™ izoliran je u Marlborough regiji - Novi Zeland, tijekom projekta kojeg je vodio Lallemmand. **Lalvin MSB™** selekcioniran je zbog svoje odlične kinetike fermentacije i sposobnosti da oslobodi **sortne arome vina Sauvignon Blanc**: tropsko voće, grejp, limun, lagane voćne note, prekrasne punoće. Osim navedenih karakteristika **Lalvin MSB™** oslobađa i hlapive voćne tiale.



Lalvin MSB™ senzorni utjecaj

Globalni
intezitet
arome

Vegetativni
tioli

Svježina

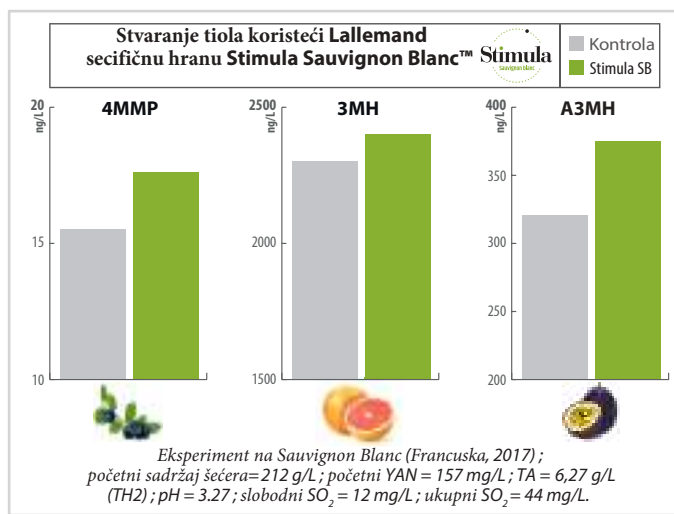
Ukupni
balans

Punoća

Ukupni
intezitet voća

Sumpor

Tropsko
voće
Citrus



Tehničke karakteristike

- ✓ *Saccharomyces cerevisiae*
- ✓ Killer faktor: pozitivan
- ✓ Optimalna temperatura fermentacije >14°C
- ✓ Umjerena brzina fermentacije
- ✓ Srednja potreba za dušikom
- ✓ Mala proizvodnja H₂S
- ✓ Tolerancija na alkohol 14,5% v/v
- ✓ Mali potencijal za proizvodnju SO₂
- ✓ Preporučene sorte– Sauvignon Blanc

Pakiranje i skladištenje

- Dostupno u 500g
- Čuvati na hladnom i suhom mjestu

Upute za korištenje

Doziranje: 20 to 40 g/hL

1. Rehidrirati kvasac u 10 puta većoj količini čiste vode (temperatura između 35°C i 40°C.)
2. Razmutiti nježno miješajući i čekati 20 minuta.
3. Razlika u temperaturi između mošta i rehidriranog kvasca ne smije biti veća od 10°C. Postepeno dodavati hladni mošt u kvasac.
4. Ukupno vrijeme rehidracije ne smije biti dulje od 45 minuta.
5. Preporučuje se koristiti Stimula Sauvignon Blanc™ za povećanje prekursora tiola i optimizaciju biokonverzije u hlapive tirole.
6. U moštu sa visokim potencijalom alkohola (> 13% v/v), preporučuje se dodati 30 g/hL GoFerm Protect Evolutiona™ u fazi rehidracije.

Distributer:

Pa-vin d.o.o.
V. Holjevca 20
10450 Jastrebarsko
www.pavin.hr
pavin@pavin.hr