

# COMPARACIÓN DE LEVADURA PREVENTIVA DE H<sub>2</sub>S



SPECIES    CINÉTICA    TEMPERATURA ÓPTIMA    TOLERANCIA AL FRÍO    TOLERANCIA AL ALCOHOL    FENOTIPO KILLER    REQUERIMIENTO DE NITRÓGENO    FLOCULACIÓN    FACTOR DE CONVERSIÓN    GLICEROL    PRODUCCIÓN DE H<sub>2</sub>S    PRODUCCIÓN DE SO<sub>2</sub>    PRODUCCIÓN DE ESPUMA

<b>VIVACE</b>	<i>s. Bayanus</i>	Moderada a rápida	13 - 30 °C	9 °C	16%	Activo	Moderado a alto	Alta	16.9 g/L	7.5 - 9.5 g/L	Nula	Muy baja	Baja
<b>ALLEGRO</b>	<i>s. Bayanus</i>	Moderada	16 - 28 °C	13 °C	16%	Activo	Moderado	Alta	16.3 g/L	5.0 - 7.0 g/L	Nula	Nula a muy poca	Baja
<b>ANDANTE</b>	<i>s. Cerevisae</i>	Moderada a rápida	18 - 35 °C	15 °C	17%	Neutral	Bajo a moderado	Alta	16.4 g/L	7.0 - 9.0 g/L	Moderado	Baja	Baja
<b>MAESTOSO</b>	<i>s. Cerevisae</i>	Moderado	18 - 25 °C	15 °C	16%	Neutral	Moderado a alto	Alta	16.6 g/L	7.0 - 9.0 g/L	Moderado	Muy baja	Moderado
<b>BRIO</b>	<i>s. Cerevisae</i>	Moderada a rápida	18 - 30 °C	16 °C	16%	Activo	Moderado	Alta	16.5 g/L	6.0 - 8.0 g/L	Nula	Moderada	Baja
<b>OSSIA</b>	<i>s. Hybrid</i>	Moderado	18 - 32 °C	15 °C	16%	Activo	Moderado	Moderado - High	16.5 g/L	6.0 - 8.0 g/L	Nula	Nula a muy baja	Baja

