



FICHA TECNICA Rev. 06/2023

LEVUFERM ÓPTIMA SACCHAROMYCES CEREVISIAE CEREVISAE

Levadura específica seleccionada por Larroque Oenologie para la elaboración de vinos tintos y alto potencial aromático, respetando los aromas varietales y el color de los vinos. Gracias a su excelente capacidad de extracción, aumenta la estructura del vino a la vez que reduce su astringencia. Alta producción de aromas fermentativos. Levadura especialmente indicada para la elaboración de vinos bien estructurados, complejos y aromas de frutas rojas (grosella, arándanos, cereza y ligero recuerdo a ciruela), de variedades como tempranillo, Syrah, Merlot, Garnacha, Bobal, Monastrell.

APLICACIONES ENOLÓGICAS

- Elaboración de vinos tintos con estructura, untuosos, respetando los aromas propios de la variedad de uva.
- Vinos rosados con aromas persistentes de frutos rojos

CARACTERISTICAS FUNCIONALES

Saccharomyces cerevisiae cerevisae

Tolerancia al alcohol: hasta 16 % alcohol.

Temperaturas de fermentación óptimas : 14 a 30°C

Capacidad de implantación: Muy buena.

Factor Kiler: Neutra Necesidad de Nitrógeno Fácilmente Asimilable: Media

Fase de latencia: Corta

Cinética de fermentación: Regular y segura.

Producción de acidez volátil:

Muy baja. ♣ Producción de SH₂: Muy baja.

♣ Producción de SO₂: Muy baja

♣ Tolerancia de SO₂: Media

No GMO

Tolerancia a pH: **Bajos**

Producción de espuma: Baja

Email: larroque@larroqueoenologie.es Web: www.larroqueoenologie.es





FICHA TECNICA Rev. 06/2023

LEVUFERM ÓPTIMA SACCHAROMYCES CEREVISIAE CEREVISAE

Notas de cata

Variedad	Perfil Aromático
Tempranillo	Frutas rojas (grosella, fresa, etc.)
Bobal y Garnacha	Flores frescas
Syrah	Aromas florales con ligero toque de cítrico
Monastrell	Aromas especiados (tomillo, clavo, canela, etc.)
Merlot	Frutos rojos, violeta, trufa, etc.
Garnacha	Frutos rojos, madura y balsámico

Tabla elaborada a partir de una cata con 10 enólogos en la campaña de 2005 y 2006

DOSIS RECOMENDADA

Vinificación para tintos y rosados: 20 - 25 g/Hl

ENVASADO

Disponible en envase de 10 Kg.

INSTRUCCIONES DE USO

- 1º) Rehidratar en 10 veces su peso en agua (temperatura entre 35 y 40°C).
- 2º) Disolver cuidadosamente mediante agitación suave y esperar 20 minutos.
- 3°) Añadir al mosto. La diferencia de temperatura entre el mosto a inocular y el medio de rehidratación no debería ser superior a 10°C
- 4º) La duración total de la rehidratación no debería exceder de 45 minutos.
- 5°) Es esencial rehidratar la levadura en un recipiente limpio.
- 6º) No se recomienda la rehidratación en mosto.

CONSERVACION

Envase cerrado: conservar en un lugar fresco (preferentemente entre $5-10^{\circ}$ C) y en seco. Producto conforme al Codex Internacional.

Producto para uso enológico con arreglo a lo marcado (CE) N. 606/2009 Contiene conservante E 491

Email: <u>larroque@larroqueoenologie.es</u> Web: <u>www.larroqueoenologie.es</u>