



FICHA TECNICA Rev. 06/2023

## LEVUFERM CHARMAT SACCHAROMYCES CEREVISIAE BAYANUS

Es una levadura seleccionada por Larroque Oenologie para la producción de vinos de calidad, que se caracteriza por su respeto varietal, con carácter tiólico y una alta producción de esteres. Baja producción de ácidos grasos de cadena corta, que mejora la segunda fermentación.

### **APLICACIONES ENOLÓGICAS**

- Elaboración de vinos varietales con temperaturas de fermentación baja < de 14°C. Conserva los aromas primarios de la variedad, dando vinos limpios, muy aromáticos y con baja acidez volátil.
- Elaboración de vinos base. Tiene una baja producción de ácidos grasos de cadena corta que mejora la segunda fermentación de los mostos fermentados con ella.
- Elaboración de vinos blancos, rosados y tintos en condiciones de fermentación extremas: baja temperatura, alto grado alcohólico, etc.
- Elaboración de espumosos, bien sea segunda fermentación en botella ó en depósito isobárico.
- Reactivación de paradas de fermentación

#### **CARACTERISTICAS FUNCIONALES**

•	Sacc	haromyces	cerevisiae	bayanus
---	------	-----------	------------	---------

🖊 Tolerancia al alcohol: hasta 17 % alcohol.

Temperaturas de fermentación óptimas : 10 a 30°C

♣ Capacidad de implantación: Muy buena.

♣ Factor Kiler: si

Necesidad de Nitrógeno Fácilmente Asimilable: Baja

♣ Cinética de fermentación:
Muy segura.

Producción de acidez volátil:
 Muy baja.

 ♣ Producción de SH₂:
 Muy baja.

♣ Producción de SO₂:
Muy baja.

↓ Tolerancia de SO₂:

Alta

No GMO

Fase de latencia:

♣ Tolerancia a pH: Bajos♣ Producción de espuma: Baja

Email: <a href="mailto:velo@velomaquinaria.es">velo@velomaquinaria.es</a>
Web: <a href="mailto:www.velomaquinaria.es">www.velomaquinaria.es</a>

Corta





FICHA TECNICA Rev. 06/2023

# LEVUFERM CHARMAT SACCHAROMYCES CEREVISIAE BAYANUS

#### **DOSIS RECOMENDADA**

Vinificación para blancos, tintos y rosados: 20 - 25 g/Hl Reactivación de paradas de fermentación: 30-40 g/HL Toma de espuma: ajustar la dosis al protocolo.

#### **ENVASADO**

Disponible en envases de 500 gr y 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>velo@velomaquinaria.es</u>
Web: <u>www.velomaquinaria.es</u>