

Saccharomyces cerevisiae

Para vinos blancos complejos con notas cítricas y florales

DESCRIPCIÓN

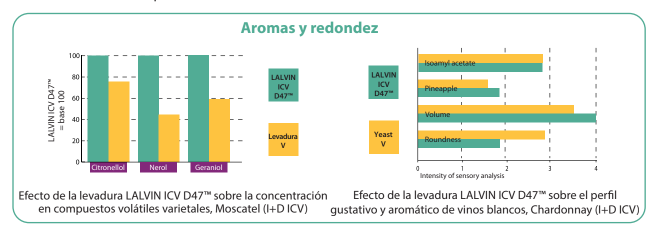
LALVIN ICV D47[™] fue aislada de la naturaleza en la región de Côtes du Rhône en Francia por ICV, y seleccionada en Suze-la-Rousse entre 450 aislados recolectados entre 1986 y 1990. Esta levadura es ideal para la producción de Chardonnay con cuerpo fermentado en barrica, como para otras variedades blancas.



VENTAJAS Y RESULTADOS

El contacto sobre lías con esta levadura, favorece el desarrollo de aromas maduros y de frutas tropicales. LALVIN ICV D47™ es una gran productora de polisacáridos reconocidos por su gran volumen. En la mayoría de las variedades de uva blanca, esta levadura aporta aromas intensos y de frutas maduras. Los vinos base fermentados con LALVIN ICV D47™ aportan complejidad a los *blends*. Además, LALVIN ICV D47™ contribuye a la sedosidad y persistencia del sabor del vino. Se obtienen excelentes resultados para la elaboración de Chardonnay premium fermentado en barrica.

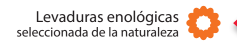
El perfil sensorial de vinos elaborados con LALVIN ICV D47™ muestra una mejora del aroma y sabor. Esto se puede atribuir parcialmente a la alta actividad de β-glucosidasa, lo que permite revelar importantes niveles de terpenos, incluidos citronelol, nerol y geraniol. Por otro lado, debido a la liberación de polisacáridos, esta levadura contribuye a un paladar redondo, suave y con buen cuerpo, que también puede resultar en la estabilidad de los compuestos aromáticos.





YSEO™ significa Seguridad de Levadura y Optimización Sensorial, un proceso de producción de levadura único de Lallemand para ayudar a superar las condiciones exigentes de la fermentación. YSEO™ mejora la seguridad de la fermentación alcohólica al mejorar la calidad y el rendimiento de la levadura y reduce el riesgo de desviaciones sensoriales incluso en condiciones difíciles. Las levaduras YSEO™ son 100% naturales y no OGM.





- **CARACTERÍSTICAS*** Saccharomyces cerevisiae var. cerevisiae
 - Rango óptimo de temperatura de fermentación: 15 a 28 °C
 - Sensible a bajas temperaturas (<15° C) en mostos clarificados
 - Tolerancia al alcohol hasta 15%
 - Velocidad de fermentación media
 - · Factor competitivo («Killer K2») activo
 - Fase de latencia corta
 - Baja demanda relativa de nitrógeno

- Alta compatibilidad con bacterias enológicas seleccionadas
- Baja producción de acidez volátil
- Requerimiento medio de O₂
- Muy baja producción de SO₂
- Baja producción de SH₂
- Baja producción de espuma
- Alto productor de polisacáridos durante la fermentación
- Las lías de levadura sedimentan bien, formando una capa compacta

*sujeto a condiciones de fermentación

INSTRUCCIONES PARA USO ENOLÓGICO

A. Rehidratación sin protector de levadura

Dosis: 20 to 40 g/hL

- 1. Rehidratar la levadura en 10 veces su peso en agua (temperatura entre 35 °C y 40 °C).
- 2. Disolver mediante agitación suave y esperar 20 minutos.
- 3. Adicionar mosto a la rehidratación de levadura para bajar la Ta de forma gradual con el fin de que la diferencia entre la temperatura del mosto y suspensión de levadura no supere los 5 -10 °C
- 4. Inocular en el mosto.

B. Rehidratación con un protector de levadura

En mostos con alto potencial alcohólico (> 13% v/v), con baja turbidez (< 80 NTU) u otras condiciones difíciles, se recomienda el uso de uno de nuestros productos GO-FERM™ (protector de levadura) durante la rehidratación de la levadura. Siga las instrucciones de rehidratación según el producto GO-FERM™ seleccionado.

Notas:

The total rehydration time should not exceed 45 minutes. It is crucial that a clean container is used to rehydrate the yeast. Rehydration directly in must is generally not advisable. Ensure yeast nutrition is appropriately managed during fermentation.

ENVASE Y ALMACENAMIENTO

- Disponible en 500 g
- Almacenar en un lugar fresco y seco
- Utilizar una vez abierto

Distribuido por:

LALLEMAND BIO, S.L. Tel: 902 88 41 12 / Fax: 902 88 42 13 lallemandbio@lallemand.com

La información contenida en este documento es correcta según nuestro leal saber y entender. Sin embargo, esta ficha técnica no debe considerarse como una garantía expresa, ni tiene implicaciones sobre las condiciones de venta de este producto. Octubre 2024.















