

VITILEVURE® CHARDONNAY™

Levadura natural seleccionada para los vinos de guarda producto de la cepa Chardonnay.



Nuevo procedimiento de producción, elaborado por Lallemand, permite obtener las levaduras mejor adaptadas a las condiciones enológicas. Este procedimiento optimiza la fiabilidad de la fermentación alcohólica y reduce los posibles riesgos de desviaciones organolépticas.



--- CAMPO DE APLICACION ---

VITILEVURE CHARDONNAY YSEO, gracias a su capacidad para producir una gran diversidad de aromas fermentarios específicos de la cepa Chardonnay (miel, acacia), contribuye a la obtención de vinos de cepa Chardonnay que presentan complejidad y finura aromática.

Esta cepa se recomienda en las cosechas de calidad para vinos de guarda.

--- PROPIEDADES MICROBIOLOGICAS E ENOLOGICAS ---

- Especie : *Saccharomyces cerevisiae* (var *bayanus*).
- Propiedades killer : killer (buena implantación una vez inoculada).
- Tolerancia al alcohol: buena (hasta 13,5% vol.)
- Cinética fermentativa: regular.
- Producción de SO₂ : baja.
- Producción de H₂S : baja.
- Producción de espuma : media.
- Producción de acidez volátil : muy baja.
- Requerimiento en nitrógeno asimilable: moderado. Se recomienda añadir sistemáticamente oxígeno y ACTIFERM 1-2 a los mostos ricos en azúcar (> 13% vol. de alcohol probable).

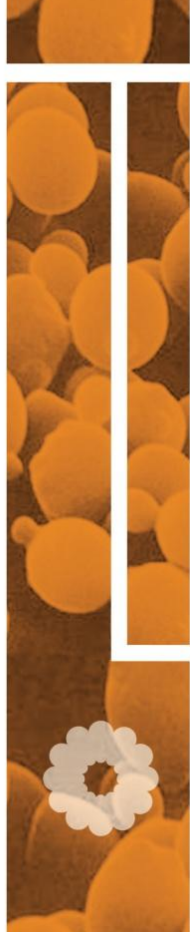


CHARDONNAY™

®

LEVURE

VIT



--- DOSIFICACION ---

Dosis recomendada: 20 g/hL

--- MODO DE EMPLEO ---

- Rehidratar las levaduras seleccionadas en 10 veces su volumen de agua a 35-37°C en un contenedor limpio.
- Mezclar cuidadosamente y dejar rehidratar 20 minutos.
- Aclimatar la levadura a la temperatura de la cuba añadiendo progresivamente el mosto: la diferencia de temperatura entre la levadura y el mosto no debe exceder los 10°C durante la inoculación.
- Incorporar la levadura al mosto con un remontaje de homogeneización.
- La duración total de la rehidratación no debe exceder los 45 minutos.
- No se recomienda la rehidratación en el mosto.
- En los mostos con un gran potencial de alcohol (>13% v/v), se recomienda añadir el protector PREFERM durante la rehidratación en una dosis de 20g/hL.

--- PRESENTACION ---

Sacos de 0.5 kg – Caja de 20 x 0.5 kg.

--- CONSERVACION ---

Conservar en un lugar fresco y seco. Se conserva hasta 4 años en su embalaje original.

No utilizar las bolsitas que no estén al vacío.

Una vez abierto, utilizar inmediatamente.

Producto de Danstar, distribuido por:



La información contenida en este documento es verdadera y correcta, según nuestro conocimiento, pero se proporciona a modo de referencia, sin ninguna garantía expresa o implícita. Danstar no se hace responsable de ningún daño particular, directo o indirecto, que pudiera resultar de la compra o el uso de esta información.