

Levaduras seleccionadas por el Institut National de Recherche Agronomique (INRA) para la seguridad fermentativa y aromas varietales.

APLICACIONES



LEVULINE® SYNERGIE es una mezcla compatible y optimizada de dos levaduras conocidas por sus características fermentativas y su contribución aromática en vinos blancos y rosados. Fermentando de forma sucesiva, ellas conducen a la elaboración de vinos muy aromáticos.

CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

- Mezcla de dos cepas *Saccharomyces cerevisiae*
- **Propiedades Killer:** neutra
- **Velocidad de fermentación:** rápida
- **Fase de latencia:** corta
- **Tolerancia al alcohol:** elavada, hasta 15% vol.
- **Temperatura de fermentación:** 18 a 30°C
- **Requerimiento en nitrógeno:** bajo
- **Producción de acidez volátil:** baja a media (0.20 g/L eq H₂SO₄)
- **Impacto organoléptico:**
 - **revelación de terpenos:** buena capacidad a través de sus actividades β -glycosidasas (Muscat, Muscadelle, Semillon)
 - **revelación de tioles:** buena capacidad en cepas donde hay precursores (Sauvignon, Colombard, etc.)

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Dosis: 25 g/hL

- Rehidratar las levaduras seleccionadas en 10 veces su volumen en agua a 35 - 37°C en un contenedor limpio
- Mezclar cuidadosamente y dejar rehidratar 20 minutos
- Aclimatar la levadura a la temperatura del tanque 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% vol.), se recomienda añadir el protector **GENESIS NATIVE™** durante la rehidratación en una dosis de 30 g/hL

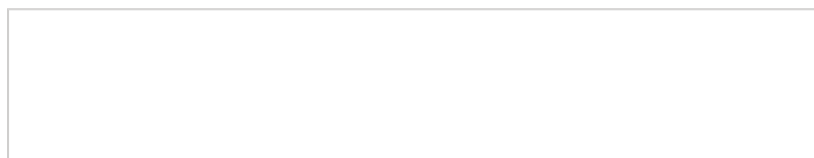
PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN



Paquete de 0.5 kg - Caja de 20 x 0.5 kg

Conservar en un lugar fresco y seco. Se conserva hasta 3 años en su embalaje original.
No utilizar los paquetes 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.