

YEASTIE®



LEVADURAS

Levadura específica de inoculación directa



CARACTERÍSTICAS

YEASTIE® es una levadura natural seleccionada por su capacidad para poder prescindir de la etapa de rehidratación, sin pérdida de prestaciones. Los ensayos realizados en condiciones de estrés térmico y choque osmótico han permitido validar su robustez, resistencia y capacidad fermentativa.

La inoculación directa de **YEASTIE®** permite iniciar la fermentación alcohólica de mostos con una turbidez baja (50 a 80 NTU) y en presencia de SO₂ molecular.

PROPIEDADES ENOLÓGICAS

Características fermentativas:

- Especie: *Saccharomyces cerevisiae var cerevisiae*
- Rango óptimo de temperaturas de fermentación: 14 a 30 °C
- Cinética fermentativa: rápida
- Resistencia al alcohol: hasta 16 % Vol.
- Producción de acidez volátil: baja
- Necesidades de nitrógeno: medianas a bajas
- Fructofílica
- Resistente al SO₂, al choque osmótico y al choque térmico

APLICACIONES

Elaboración de vinos blancos, rosados y tintos, siguiendo los criterios para la inoculación directa. Consulte el diagrama de toma de decisiones en el reverso de esta ficha técnica (página 2).

DOSIS

Dosis recomendada: 20 a 40 g/hL

MODO DE EMPLEO

Espolvorear directamente sobre el mosto, o bien al bombear el mosto antes, durante o después de llenar el depósito a inocular.

Precauciones de uso:

Producto para uso enológico y exclusivamente profesional.

Utilizar de acuerdo con la reglamentación vigente.

PRESENTACIÓN

Saco de 10 kg

CONSERVACIÓN

Conservar en un lugar fresco y seco, en su envase original.
Una vez abierto, utilizar inmediatamente.

DIAGRAMA PARA LA TOMA DE DECISIONES



La información proporcionada corresponde al estado actual de nuestros conocimientos. Se suministra sin que ello suponga ningún tipo de compromiso o garantía, en la medida en que las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control. No eximen al usuario del respeto de la legislación y de la información de seguridad en vigor. Este documento es propiedad del Grupo SOFRALAB® y no puede ser modificado sin su consentimiento.