

LYSIS SPECIAL R

Preparación enzimática líquida para la clarificación y el desfangado de mostos rosados

CARACTERÍSTICAS

LYSIS SPECIAL R es una preparación pectolítica líquida, obtenida a partir de *Aspergillus niger*, para la clarificación y el desfangado de mostos rosados.

LYSIS SPECIAL R es pobre de forma natural en cinamoil esterasa, lo que permite evitar la formación de fenoles volátiles.

PROPIEDADES ENOLÓGICAS

- Clarificación rápida y cualitativa del mosto durante el desfangado, incluso para variedades de uva consideradas difíciles, como la garnacha tinta y la cinsault.
- Mayor compactación de los fangos.
- Facilita la filtración de los vinos rosados obtenidos.

Para elaborar un vino rosado de calidad, el *Centre du Rosé* recomienda que la turbidez del mosto, antes de iniciar la fermentación, esté comprendida entre 100 y 250 NTU.

APLICACIONES

- Clarificación y desfangado de mostos rosados.

DOSIS

Dosis recomendada: 3 a 4 mL/hL, en función del tiempo de contacto y la temperatura.

MODO DE EMPLEO

Diluir **LYSIS SPECIAL R** en 10 L de agua o mosto.

Añadir al total de volumen a tratar. Homogeneizar cuidadosamente.

Precauciones de uso:

Producto para uso enológico y exclusivamente profesional.

Utilizar conforme a la reglamentación vigente.

PRESENTACIÓN

Envases de 100 mL y de 1 L

CONSERVACIÓN

Conservar el envase lleno, con el sellado original. Desde su recepción, conservarlo a una temperatura entre 8 °C y 15°C, alejado del hielo, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores.

Una vez abierto el envase, conservar a una temperatura entre 8 °C y 15°C, alejado del hielo, y utilizar rápidamente.

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 de SOFRALAB y no puede ser modificado sin su consentimiento.