

LYSIS ALLEGRO

**Preparación enzimática para el desfangado,
la clarificación y la flotación de mostos blancos**

CARACTERÍSTICAS

LYSIS ALLEGRO es una enzima concentrada en pectinasas y completada con actividades celulasas, adaptada a una clarificación rápida, incluso en condiciones difíciles. **LYSIS ALLEGRO** se presenta en forma microgranulada.

LYSIS ALLEGRO es por naturaleza pobre en cinamoil esterasa, lo que evita la formación de fenoles volátiles.

PROPIEDADES ENOLÓGICAS

- Clarificación rápida del mosto.
- Eficaz en vendimias alteradas, afectadas por *Botrytis*.
- Obtención de mostos de calidad, antes de empezar la fermentación.
- Facilita la clarificación y la filtración del vino.

APLICACIONES

- Desfangado o clarificación estática de mostos blancos, independientemente de su estado sanitario. Adición a la salida de prensa.
- Adaptado a la flotación, ya que es de acción rápida.

DOSIS

Dosis recomendada: 1 a 4 g/hL, en función del tiempo de contacto, la temperatura y el pH.

MODO DE EMPLEO

Disolver **LYSIS ALLEGRO** en 10 veces su peso de agua o mosto.
Añadir al total de volumen a tratar. Homogeneizar cuidadosamente.

Precauciones de utilización:

Producto para uso enológico y exclusivamente profesional.
Utilizar conforme a la reglamentación vigente.

PRESENTACIÓN

Bote de 100 g.

CONSERVACIÓN

Conservar el envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores. Desde su recepción, conservarlo a una temperatura inferior a 25 °C. Para conservarlo después de la vendimia, guardar a una temperatura entre 8 °C y 15°C.

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

La información proporcionada corresponde al estado actual de nuestros conocimientos. Se suministra sin que ello suponga un compromiso o garantía, en la medida 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.