

LYSIS ULTRA

Preparación enzimática líquida muy concentrada para el desfangado de mostos blancos a dosis bajas

CARACTERÍSTICAS

LYSIS ULTRA está constituido por enzimas líquidas, muy concentradas en actividades pectinasas y en actividades celulasas y hemicelulasas, obtenidas a partir de Aspergillus niger. LYSIS ULTRA está formulado para el desfangado de mostos blancos.

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

PROPIEDADES ENOLÓGICAS

- Disminución muy rápida de la viscosidad y de la turbidez del mosto.
- Buenas prestaciones, incluso en condiciones difíciles: baja temperatura (< 10 °C) y pH bajo (a partir de 2,8), independientemente de la variedad de uva y de su estado sanitario.

APLICACIONES

- Desfangado de mostos blancos difíciles de clarificar, de uvas de hollejo grueso y no lo suficientemente maduras. Recomendado especialmente en los viñedos de zonas septentrionales, como el Valle del Loira y Alsacia.
- Flotación de mostos blancos.

DOSIS

Dosis recomendada: 0,3 a 1 mL/hL, en función del tiempo de contacto, la temperatura y el pH.

MODO DE EMPLEO

Diluir LYSIS ULTRA en 10 L 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

Envase de 100 mL y de 1L.

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 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.

351/2018 - 1/1