

VIAZYM® MP

Preparación enzimática pectolítica para la maceración pelicular y la elaboración de vinos afrutados y aromáticos

CARACTERÍSTICAS

VIAZYM® MP es una preparación enzimática microgranulada, obtenida a partir de *Aspergillus niger*, concentrada en pectinasas, cuya acción ha sido reforzada con actividades celulasas y hemicelulasas. Las actividades β -glucosidasas participan en la liberación de los aromas unidos a precursores. La ausencia de cinamoil esterasa en **VIAZYM® MP** evita la formación de fenoles volátiles.

PROPIEDADES ENOLÓGICAS

- Degradación de las pectinas, para optimizar el prensado y aumentar el rendimiento de mosto, así como para obtener una clarificación rápida del mosto.
- Obtención de lías compactas.
- Degradación de las paredes de las células vegetales para liberar precursores aromáticos terpénicos.
- Revelación de los aromas varietales (tioles).

APLICACIONES

Maceración pelicular de uvas blancas y rosadas, para la elaboración de vinos afrutados y aromáticos.

DOSIS

Dosis recomendada: 1 a 4g/100 kg de vendimia, en función de la variedad de uva, la duración y la temperatura de maceración.

MODO DE EMPLEO

Disolver **VIAZYM® MP** en aproximadamente 10 L de agua o mosto. Añadir al 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.