

## VIAZYM AROMA

Preparación enzimática pectolítica para liberar los aromas terpénicos del vino.

### CARACTERÍSTICAS

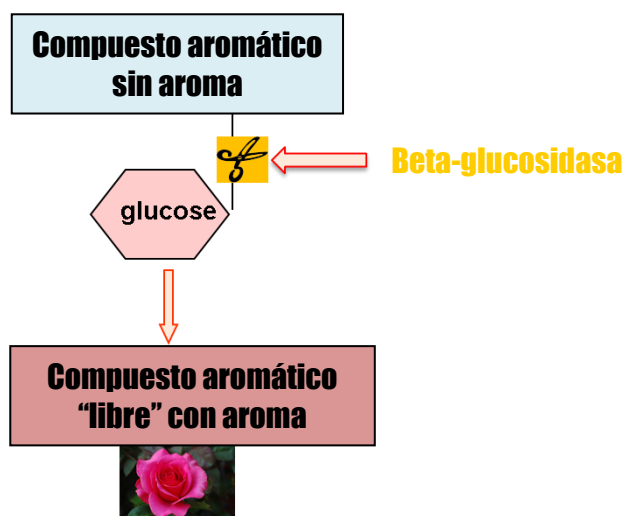
**VIAZYM AROMA** es una preparación enzimática microgranulada, concentrada en actividades  $\beta$ -glucosidasa, obtenida a partir de *Aspergillus niger*.

La ausencia de cinamoil esterasa en **VIAZYM AROMA** evita la formación de fenoles volátiles.

### PROPIEDADES ENOLÓGICAS

En el vino, los aromas terpénicos como el linalol, el nerol, el geraniol y el citronelol, están unidos a una molécula de glucosa, en forma de precursores glicosilados sin aroma.

**VIAZYM AROMA** participa en la liberación de dichos aromas, rompiendo el enlace entre la glucosa y el compuesto aromático. Este compuesto es ahora volátil y de esta manera puede expresar su aroma (ver el esquema siguiente).



### APLICACIONES

**VIAZYM AROMA** permite obtener unos vinos más aromáticos con las siguientes variedades de uva:

- Variedades alsacianas: riesling, gewürztraminer, pinot gris
- Moscatel (*muscat*)
- Chenin
- Viognier
- Chardonnay

**VIAZYM AROMA** favorece la clarificación del vino.

## DOSIS

---

Dosis recomendada: 2 a 5 g/hL.

## MODO DE EMPLEO

---

Disolver **VIAZYM AROMA** en aproximadamente 10 L de agua o vino.

Añadir al volumen a tratar. Homogeneizar cuidadosamente.

En función de la degustación, parar la acción de la enzima llevando a cabo un pequeño tratamiento con bentonita (10 a 20 g/hL).

### 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.*