

PREPARADO ENZIMÁTICO EN BASE A β -GLUCOSIDASA

INCREMENTO DEL PERFIL AROMÁTICO EN VARIEDADES BLANCAS

CARACTERÍSTICAS

Dentro del perfil aromático de los mostos encontramos precursores glicosídicos como los terpenos y norisoprenoides que, al estar unidos a moléculas de glucosa, no son volátiles y por tanto no pueden formar parte del aroma del vino.

Estos precursores necesitan liberarse de la molécula de glucosa para pasar a ser volátiles y así pasar a formar parte del perfil aromático de los vinos.

Esta acción es lenta y sólo se da durante la conservación de los vinos. Gracias a la ayuda de preparados enzimáticos como éste podemos acelerar el proceso y ampliar el perfil aromático de los vinos blancos.

Este preparado es una mezcla concentrada de actividades entre las que destaca la β -glucosidasa, capaz de actuar sobre estos precursores aromáticos liberándolos y haciéndolos partícipes de la paleta de aromas de los vinos.

Las indicaciones anteriormente expuestas corresponden a nuestros conocimientos actuales. Se facilitan sin compromiso ni garantía por nuestra parte en la medida que su utilización queda fuera de nuestro control. Estas informaciones no liberan al usuario del cumplimiento de la legislación y medidas de seguridad vigentes.

DOSIS DE EMPLEO

La dosis habitual de trabajo es:

- Para vinos secos: 5 g/hl
- En vinos dulces, la dosis iría hasta 10 g/hl

UTILIZACIÓN

- Disolver ENZIMA β -GLUCOSIDASA DOLMAR en agua y adicionar al total del volumen a tratar asegurando un buen reparto del producto.
- El contacto con el vino debe ser de 1 a 4 semanas, catándolo hasta llegar al efecto deseado.
- Una vez conseguido, tratar el vino con bentonita para desactivar la enzima a una dosis de 10 a 15 g/hl y filtrar.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Conservar el envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores. Mantener a una temperatura inferior a 25 °C.

Para la conservación de un año para otro: mantener entre +4 y +8 °C.

Una vez abierto el envase, conservar en frigorífico y utilizar rápidamente.

PRESENTACIÓN

Microgranulada: fácil disolución.
Bolsas de 100 y 250 g.

