



# ZIMASKIN®

PREPARADO ENZIMÁTICO PARA VINIFICACIONES DE UVAS BLANCAS MEDIANTE MACERACIÓN

## COMPOSICIÓN



Pool enzimático pectolítica con actividad secundaria extractiva.

## CARACTERÍSTICAS



ZIMASKIN® es un preparado enzimático líquido con actividad poligalacturonasa limitada. En el preparado hay actividades celulásicas y hemicelulásicas. Es una pectinasa para uso enológico desarrollada para acelerar la extracción de precursores aromáticos y para mejorar el proceso de clarificación y filtración de mostos blancos.

## APLICACIONES



ZIMASKIN® es recomendado para los procesos de producción de vinos blancos con técnica de maceración con las partes sólidas (maceración en frío y maceración pelicular). La actividad celulásica y hemicelulásica presentes participan en la demolición de las paredes celulares del hollejo. La acción de ZIMASKIN® se produce con una extracción más rápida de los precursores y de los compuestos aromáticos presentes en las células del hollejo, con una consiguiente reducción de los tiempos de contacto del mosto con las paredes sólidas. ZIMASKIN® mejora sensiblemente las sucesivas operaciones de clarificación, centrifugado y filtración.

**Para el uso de ZIMASKIN® atenerse a las normas de ley vigentes.**



# ZIMASKIN®

PREPARADO ENZIMÁTICO PARA VINIFICACIONES DE UVAS BLANCAS MEDIANTE MACERACIÓN



## USO

Diluir ZIMASKIN® en 10 partes de agua. Incorporar dicha solución al prensado que hay que tratar asegurando una buena homogenización.

Dejar ZIMASKIN® en contacto con el producto que hay que tratar durante el tiempo de maceración. Para un uso óptimo de ZIMASKIN® consultar los procedimientos oficiales de Enológica Vason.

ZIMASKIN® no se inhibe con las dosis usuales de anhídrido sulfuroso.

ZIMASKIN® ejerce su acción entre 10 y 30°C. Al subir la temperatura, en este intervalo, la velocidad de acción de la enzima aumenta (aproximadamente el doble cada 10°C).



## DOSIS

De 1 a 5 g/hL de mosto.



## ENVASES

Frascos de 1 kg.



## CONSERVACIÓN

Conservar en lugar fresco (10-15°C) y seco.  
Cerrar cuidadosamente los envases abiertos.



## PELIGROSIDAD

En base a la normativa europea vigente el preparado está clasificado como: peligroso (ver la ficha de seguridad).