

ENZIMA EXTRACCIÓN FCE

EXTRACCIÓN DE ANTOCIANOS, TANINOS Y PRECURSORES AROMÁTICOS EN VINOS TINTOS

CARACTERÍSTICAS

ENZIMA EXTRACCIÓN FCE DOLMAR es un preparado enzimático concentrado que engloba actividades como pectinasa, que degrada la cadena principal de las pectinas (poligalacturonasa, pectina-metilesterasa, pectato liasa) junto a celulasa, degradación de la celulosa y hemicelulasas, degradación del grupo de hemicelulasas de las paredes celulares de las plantas.

Con estas acciones conseguimos la extracción del contenido de las células de la uva, incrementando la intensidad colorante, la concentración polifenólica y los aromas de los mostos tratados.

No sólo aumentamos el color de los vinos sino que éste será más estable en el tiempo gracias a la extracción conjunta de taninos y antocianos.

ENZIMA EXTRACCIÓN FCE COLMAR contiene una baja concentración de cinamil-esterasa, reduciendo así la cantidad de ácidos fenoles libres y limitando la concentración del 4-vinil-fenol y del 4-vinil-guayacol.

El uso de ENZIMA EXTRACCIÓN FCE DOLMAR permite obtener un mosto de mayor calidad de forma más fácil y rápida, con mayor calidad organoléptica.

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

Dosis recomendada: de 1 a 3 g cada 100 kg.

UTILIZACIÓN

Disolver ENZIMA EXTRACCIÓN FCE DOLMAR a razón de 50 g de producto por cada litro de mosto.

Adicionar la disolución durante el encubado al total de volumen a tratar, asegurando una buena homogeneización.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

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

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

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

PRESENTACIÓN

Microgranulado.
Envase de 250 g.
Consultar otras presentaciones.

