

FERMACTIV ECORCE

Corteza de levadura para adsorber inhibidores de fermentación.

APLICACIONES ENOLÓGICAS

La composición del mosto de uva puede contener compuestos tóxicos inhibidores, como ácidos grasos de cadenas cortas y medias han sido ampliamente descritos por su inhibición de la fermentación alcohólica. Los residuos de pesticidas (fungicidas, herbicidas e insecticidas) pueden afectar seriamente a la viabilidad de la levadura y comprometer el final de la fermentación. Actualmente las paredes celulares de levadura son comúnmente utilizadas para eliminar estos ácidos grasos y permitir una fermentación completa y regular.

FERMACTIV ECORCE es una pared celular de levadura enológica seleccionada, bien caracterizada en sus propiedades bioquímicas y físicas y tiene una alta capacidad de adsorción.

FERMACTIV ECORCE es una herramienta muy eficiente para eliminar los ácidos grasos y residuos de pesticidas.

MODO Y DOSIS DE EMPLEO

- Dosis recomendada: 40 g / hL.
- Rehidratar la corteza específica antes de la adición al mosto con un protocolo apropiado: suspender **FERMACTIV ECORCE** en 10 veces su peso en agua entre 30 y 37°C, mezclar, esperar 20 minutos y luego agregar al mosto a tratar, asegurarse de la correcta dispersión en el total del volumen.
- En el caso de tratamiento curativo por parada de fermentación alcohólica, tratar el vino con la parada de fermentación antes de la reactivación, adicionando 40 g/hL homogeneizando bien, dejar en reposo 24 horas y trasegar.
- Dosis máxima 40 g/hL

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN

Sacos de 10 Kg

La fecha óptima de utilización de **FERMACTIV ECORCE** en su embalaje de origen está indicada en la etiqueta del producto.

Conservar en lugar fresco y seco a menos de 25°C. Una vez abierto el producto debe ser utilizado rápidamente.