

Biovit COR

ACTIVADOR DETOXIFICANTE

Biovit Cor es un preparado de paredes celulares de levadura, capaz de adsorber diferentes clases de inhibidores de la fermentación alcohólica.

PROPIEDADES ENOLÓGICAS

- Biovit Cor incrementa la viabilidad durante la fermentación alcohólica y en paradas o ralentizaciones de fermentación elimina elementos tóxicos, propiciando el restablecimiento de la fermentación alcohólica.
- Biovit Cor es rico en B-glucanos, mananos y glitina. Polisacáridos, cada uno de ellos, con una capacidad específica de adsorción de micotoxinas, ácidos grasos de cadena corta y media (C6, C8, C10, C12), residuos de fungicidas y fitosanitarios.
- Los esteroides y cadenas de ácidos grasos insaturados de Biovit Cor ayudan a la regulación de la permeabilidad de la membrana y propician la fermentación alcohólica.
- Su contenido en polisacáridos mejora la estabilidad de color y reducen la astringencia y amargor.

COMPOSICIÓN

Paredes celulares de una cepa de *Saccharomyces cerevisiae* seleccionada y desarrollada en condiciones óptimas de crecimiento para la obtención de adsorbentes específicos.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

- 10 - 40 g/hl

Dosis máxima autorizada: 40 g/hl.

La dosis de Biovit Cor está sujeta a las condiciones de fermentación.

NUTRIENTES



**100%
ORGÁNICO**
PRODUCTO NATURAL

- Utilizar preferentemente al inicio de la fermentación alcohólica y antes del pié de cuba en parada de fermentación.
- Disolver en aproximadamente 10 veces su peso en agua o mosto y añadir al depósito asegurando su perfecta homogeneización.

PRESENTACIÓN

Granulado de color beige. Envase de 1 kg.

CONSERVACIÓN

Conservar en el embalaje de origen en lugar fresco y seco, ausente de olores. Una vez abierto debe emplearse lo antes posible.

Producto conforme con el Codex Enológico Internacional y el Reglamento CE606/2009 // Producto para uso alimentario // Producto no modificado genéticamente // Producto no alérgeno.

Revisión 4 // 07/09/2016.