

HELPER 60

Activador de fermentación enriquecido en fosfato di-amónico

CARACTERÍSTICAS

Los mostos de parcelas sometidas a estrés hídrico o mantenidas con capa herbosa, a menudo presentan carencias en nitrógeno que pueden originar problemas de fermentación o desviaciones organolépticas negativas.

Recientemente la legislación ha aumentado el aporte máximo autorizado de nitrógeno amoniacal; esto ha permitido crear **HELPER 60** elevando el rendimiento tecnológico de los activadores de fermentación complejos.

PROPIEDADES ENOLÓGICAS

HELPER 60 corrige las carencias en nitrógeno de los mostos deficientes.

Aporta también factores de crecimiento como la tiamina.

La celulosa microcristalina, facilita el desprendimiento de CO₂ y ejerce de soporte para las levaduras, mejorando la fermentescibilidad del mosto.

Las levaduras inertes tienen a la vez el efecto soporte y detoxificante, además de ceder factores de supervivencia como esteroides, péptidos y ácidos grasos de cadena larga.

DOSIS

40 a 60 g/hL.

Dosis máxima permitida en la Unión Europea : 60g/hL.

MODO DE EMPLEO

Disolver en 10 veces su peso de mosto. Homogeneizar e incorporar.

Precauciones de utilización:

Producto para uso enológico y exclusivamente profesional.

Utilizar conforme a la reglamentación vigente.

PRESENTACIÓN

Envases de 1 kg o de 5 kg en caja de 20 kg.

CONSERVACIÓN

Conservar el envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores.

Una vez abierto el envase, utilizar rápidamente.

Utilizar preferentemente antes de la FLUO que figura en el envase.

La información proporcionada corresponde al estado actual de nuestros conocimientos. Se suministra sin que ello suponga un compromiso o garantía, en la medida que las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control. No eximen al usuario del respeto de la legislación y de la información de seguridad en vigor. Este documento es propiedad de SOFRALAB y no puede ser modificado sin su consentimiento.

279/2016 – 1/1