

HELPER

**Activador completo de la fermentación alcohólica.
Factores de crecimiento y supervivencia para las levaduras.**

CARACTERÍSTICAS

Además de factores de crecimiento como la tiamina y el nitrógeno amoniacal, HELPER aporta nutrientes cedidos por las levaduras muertas que contiene. La celulosa microcristalina que entra dentro de la composición mejora la fermentescibilidad de los mostos más claros.

PROPIEDADES ENOLÓGICAS

- El activador **HELPER** aporta todos los elementos necesarios para el desarrollo de la actividad de la levadura, asegurando una fermentación armoniosa y completa.
- El activador **HELPER** se aconseja para mostos y vinos pobres en los elementos nutritivos y factores de crecimiento necesarios para la actividad y supervivencia de la levadura.
- El activador **HELPER** permite la obtención de vinos francos y netos, sin alterar ni modificar en absoluto su tipicidad.

Para vendimias alteradas y vinos en situación de "paro de fermentación" (ácidos grasos, pesticidas, etc.) recomendamos la utilización de nuestro producto **MILIEU TOTAL** (consultar hoja técnica específica).

DOSIS

10 a 20 g/hL

Dosis máxima permitida en la Unión Europea : 20g/hL.

MODO DE EMPLEO

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

- al mosto, durante el llenado de la cuba, antes de la inoculación con levaduras.
- al pie de cuba destinado a la retoma de fermentación, antes de la inoculación con levaduras.

Precauciones de utilización:

Producto para uso enológico y exclusivamente profesional.

Utilizar conforme a la reglamentación vigente.

PRESENTACIÓN

1 kg y 5 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.