

# HELPER 100% ORIGIN

**Nutriente 100% orgánico. Limita las subidas de temperatura durante la vinificación y la aparición de compuestos azufrados con mal olor al final de la FA**

## CARACTERÍSTICAS

El nutriente **HELPER 100% ORIGIN** ha sido desarrollado específicamente para aportar una nutrición completa y equilibrada de compuestos nitrogenados complejos a las levaduras, sin aporte de nitrógeno de origen mineral (sulfato de amonio y fosfato diamónico).

## PROPIEDADES ENOLÓGICAS

- **HELPER 100% ORIGIN** aporta todos los elementos necesarios para el desarrollo y la actividad de las levaduras. El nitrógeno orgánico es cedido por las levaduras muertas de manera lenta y homogénea, evitando de esta manera una subida brusca de temperatura en el transcurso de la fermentación alcohólica.
- **HELPER 100% ORIGIN**, gracias a su composición sin sales de amonio, evita la formación, por parte de las levaduras de fermentación, de compuestos azufrados con mal olor al final de la fermentación alcohólica.
- **HELPER 100% ORIGIN** está recomendado para aquellos mostos con una carencia de pequeñas a medias de nitrógeno asimilable. Permite obtener unos vinos francos y netos.

## APLICACIONES

- Puede utilizarse en el mosto al inocular las levaduras, o en el transcurso de la fermentación alcohólica.

## DOSIS

De 20 a 40 g/hL

## MODO DE EMPLEO

Para uso enológico e industrias agroalimentarias. Conforme a la reglamentación vigente. Disolver **HELPER 100% ORIGIN** en diez a veinte veces su peso de agua o mosto por fermentar. Añadir 40 g/hL de **HELPER 100% ORIGIN** en 2 veces 20 g/hL, primero al mosto o a la vendimia en el momento de llenar el depósito de fermentación (antes de inocular las levaduras seleccionadas), y después a la mitad de la fermentación alcohólica.

### Precauciones de utilización:

Producto para uso enológico y exclusivamente profesional.  
Utilizar conforme a la reglamentación vigente.

## INGREDIENTES

---

Autolisados de levaduras (*S. cerevisiae*), nitrógeno orgánico <12 % MS (expresado como N), aminoácidos: 10 a 20 % MS (método DNFB). No procedente de OGM, no alergénico.

## PRESENTACIÓN

---

Bolsa de 1 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.*