

Descripción

Estimulador y regulador natural del metabolismo de fermentación de las levaduras, derivado de la levadura en crema por lisis. Producto de alta calidad caracterizado por un elevado contenido de vitaminas del grupo B.

Composición

Autolisado producido con una particular mezcla de levaduras ecológica seleccionadas *Saccharomyces cerevisiae* y *bayanus* de nuestra producción.

Especificaciones técnicas

- ▶ Tiene una acción nutritiva, aportando todas las vitaminas del grupo B y el ergosterol, útiles y esenciales para el metabolismo de la levadura.
- ▶ Optimiza la fase reproductiva y de fermentación de la levadura, limitando la producción de acidez volátil y otros productos de desviación.
- ▶ Asegura la máxima solubilización y biodisponibilidad de los componentes derivados tanto de la membrana como del citoplasma
- ▶ Estimula una mayor producción de ésteres por parte de la levadura.

Producto para uso profesional enológico conforme a: Reg. CEE/UE N°934/2019 y International Codex OIV

Aplicaciones

Recomendado para optimizar la fase de reproducción y fermentación de la levadura. Sustituye la agregación de sales amoniacales y tiamina de origen sintético. En la fase de aclimatación de la levadura o de inicio fermentación (en los primeros 3° alcohólicos) consiente acortar la fase de fermentación, incluso en situaciones de estrés (bajas temperaturas, alta graduación de azúcar, presencia de podredumbre, etc.).

Dosis recomendada: da 10 a 50 g/hl.

Bio certificación



ORGANISMO DI CONTROLLO
IT BIO 006
AGRICOLTURA UE
OPERATORE CONTROLLATO
n° E2057



Método de preparación

Se presenta de forma líquida, semi cremosa, y no necesita ser diluida; utilizar tal cual en el mosto o en el vino.

Embalaje

Botes 1 kg - Garrafas de 5,10 y 25 kg - Bidones de 200 kg.

Duración y conservación

Mantener en un lugar fresco, seco y alejado de fuentes de luz, a temperatura inferior a 18° C.
Período de conservación: como de indicación en etiqueta

No contiene OGM de conformidad con el Reg. CE n. 1829/2003 y Reg. CE n. 1830/2003 y sucesivas modificaciones.

No contiene Alérgenos de conformidad con el Reg. CE n. 1169/2011 y sucesivas modificaciones.