

FICHA TÉCNICA :

OENOSTIM®

FORMULACIÓN

Levaduras inactivadas naturalmente ricas en esteroides, ácidos grasos, vitaminas y minerales para la rehidratación des LSA.

CAMPO DE APLICACIÓN

Estimulante de la fermentación alcohólica. Mejora el metabolismo y la resistencia de las levaduras y limita los riesgos de fermentación en condiciones difíciles.

DOSIS RECOMENDADAS

Dosis: 30 g/hL

MODO DE EMPLEO

- 1 - Espolvorear progresivamente en 20 veces su peso de agua caliente (~40°C) mezclando continuamente para evitar la formación de grumos.
- 2 - Dejar rehidratarse durante 15 minutos antes de añadir las LSA y mezclar despacio.
- 3 - Continuar con el protocolo de rehidratación de las LSA, incorporar directamente la preparación de levaduras con **Oenostim®** con un remontado de homogeneización al abrigo del oxígeno.

ESPECIFICACIONES

FISICAS	
Aspecto & color	Polvo blanco inodoro
Solubilidad	<40%
MICROBIOLÓGICAS	
Levaduras	≤10 ² UFC/g
mohos	<10 ³ UFC/g
Bacterias lácticas	<10 ³ UFC/g
Bacterias acéticas	<10 ³ UFC/g
Salmonelas	Absence/25g
<i>Escherichia coli</i>	Absence/1g
Staphylocoques	Absence/1g
Coliformes	<10 ² UFC/g

QUÍMICAS	
Nitrógeno total en N	<10%
Nitrógeno amoniacal en N	<0,5%
Nitrógeno orgánico en N	<10%
Ácidos aminos en N	<1,9%
Humedad	<7%
Plomo	<2 mg/kg
Mercurio	<1 mg/kg
Arsénico	<3 mg/kg
Cadmio	<1 mg/kg

CONSERVACIÓN

Conservar en su embalaje original herméticamente cerrado, en un lugar fresco, seco y libre de olores. Respetar la DLUO (Fecha Límite de Utilización Óptima) marcada en el envase. Utilizar rápidamente una vez abierto.

ACONDICIONAMIENTO

Bolsas de 1 kg o de 5 kg (caja de 10 kg).



AM//05-11-2019

Para uso enológico. Informaciones proporcionadas a título indicativo en el momento actual de nuestros conocimientos, sin compromiso ni garantías. Las condiciones de utilización del producto respetan la legislación vigente y las normas en vigor. Conforme al Reglamento UE n°2019/934 (y sus modificaciones).