



NUTRIENTE OENOSTIM

Nutriente para la fortificación de levaduras durante su hidratación

DESCRIPCION

Activador de nueva generación, **Oenostim** refuerza la actividad de las levaduras y limita los riesgos fermentativos.

El uso de **Oenostim** vigoriza el desempeño de las levaduras y las protege de condiciones fermentativas difíciles.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Procedente de las últimas investigaciones sobre la alimentación de las levaduras, **Oenostim** es naturalmente rico en nutrientes y elementos de supervivencia (oligoelementos, sales minerales, esteroides, lípidos...) indispensables para el buen desarrollo de las levaduras.
- Utilizado desde en la fase de reactivación o hidratación de las levaduras, **Oenostim** permite aumentar el número de células viables y retrasa la fase de ocaso. Oenostim contribuye así a evitar los riesgos fermentativos debidos a las carencias nutritivas de los mostos o a condiciones tecnológicas específicas (grado alcohólico >14%, turbidez <50 NTU, fermentación a baja temperatura, trabajo en anaerobiosis)
- Liberando estos nutrientes bio-asimilables en la fase de reactivación, **Oenostim** permite a las levaduras expresar todo el potencial aromático del terruño y limitando la formación de acidez volátil y de compuestos azufrados.

MODO DE EMPLEO

Ejemplo para 1 kg de levaduras utilizadas a 20 g/Hl:

Incorporar 1,5 kg de Oenostim (o sea 30 g/hL) en 20 litros de agua mezclada con 2 kg de azúcar, a una temperatura entre 35°y 40°y homogeneizar.

Introducir las levaduras secas activas y dejarlas reactivarse unos 15 a 20 minutos.

Diluir este medio de reactivación con 2-3 veces el volumen de mosto de la cuba a sembrar para evitar un choque térmico.

Después de 10 minutos, verter todo en la cuba de fermentación y homogeneizar por remontaje.

DOSIS

30 g/hl de mosto, al inicio de la etapa de reactivación o hidratación de las levaduras.

PRESENTACION

Bolsa de 1 kg.

ALMACENAMIENTO

Conservar en su embalaje original herméticamente cerrado, en un lugar seco y fresco. Utilizar rápidamente un paquete abierto.