



ALLIANCE™

Formulación específica de qitosano puro de *Aspergillus niger* (producido en la Unión Europea)
y paredes celulares de levadura específica

Reduce el riesgo de microorganismos contaminantes

DESCRIPCIÓN

ALLIANCE™ combina la actividad antimicrobiana del qitosano puro y las propiedades de adsorción de las paredes celulares de una levadura específica. ALLIANCE™ disminuye las poblaciones de microorganismos contaminantes en el mosto con un amplio espectro de acción sobre levaduras y bacterias.

El efecto antimicrobiano de ALLIANCE™ no afecta a *Saccharomyces cerevisiae*; al contrario, gracias a sus paredes de levadura detoxificantes, mejora el rendimiento de la levadura hacia fermentaciones alcohólicas completas. Ayuda a reducir los niveles de SO₂ necesarios para el control de los microorganismos no deseados.



BENEFICIOS

ALLIANCE™ puede utilizarse en las primeras etapas de la elaboración, en una aplicación preventiva para:

- Disminuir la carga microbiana del mosto para favorecer la buena implantación y rendimiento de la levadura enológica seleccionada.
- Detoxificar el mosto de ácidos grasos de cadena corta y media, así como de posibles residuos de pesticidas.
- Limpiar y desinfectar el medio fermentativo para mejorar el rendimiento de la levadura.
- Reducir el riesgo de acidez volátil elevada producida por microorganismos contaminantes.

ALLIANCE™ se utiliza en la elaboración de vinos blancos, rosados y tintos (etapas pre-fermentativas y fermentación alcohólica).

- En la elaboración de vinos blancos y rosados, ayuda a retrasar o inhibir la fermentación maloláctica cuando esta no es deseada.
- En la elaboración de vinos tintos, ALLIANCE™ se puede utilizar para retrasar la fermentación maloláctica. En este caso, se recomienda un trasiego después de la fermentación alcohólica y la inoculación de una bacteria enológica seleccionada.

INSTRUCCIONES PARA USO ENOLÓGICO

Dosis recomendada: de 10 g/hL a 30 g/hL

Dosis máxima legal: 46 g/hL

- Aumentar la dosis de ALLIANCE™ cuando el riesgo de contaminación en el mosto sea mayor (uvas en malas condiciones sanitarias, pH elevado, bajo SO₂ activo).
- Suspender ALLIANCE™ en 20 veces su peso en agua y homogeneizar bien mediante agitación. Añadir a mosto y homogeneizar bien en todo el volumen del depósito.

Para más detalles acerca de la dosis y aplicación, por favor contacte con su representante de Lallemand.

ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

- Bolsas de 2,5kg.
- Almacenar en lugar fresco y seco.
- Utilizar una vez abierto.

Distribuido por:

LALLEMAND BIO, S.L.

Tel: 902 88 41 12 / Fax: 902 88 42 13

lallemandbio@lallemand.com

La información en este documento es correcta según nuestro leal saber y entender. Sin embargo, esta hoja de datos no debe considerarse como una garantía expresa, ni tiene implicaciones en cuanto a las condiciones de venta de este producto. Junio 2024.



LEVADURAS
ENOLOGICAS



BACTERIAS
ENOLOGICAS



NUTRIENTES
PROTECTORES



DERIVADOS DE
LEVADURA ESPECIFICOS



ENZIMAS



QUITOSANO



SOLUCIONES
PARA EL VIÑEDO

LALLEMAND

LALLEMAND OENOLOGY

Original **by culture**