

# BIOCIBUS ACTIVE

Nutriente complejo ECOLÓGICO

## CARACTERÍSTICAS

**BIOCIBUS ACTIVE** es un nutriente complejo formulado para la protección y el desarrollo de las actividades de las levaduras en situaciones difíciles, que se pueden encontrar en las etapas finales de la fermentación.

**BIOCIBUS ACTIVE** es un producto de origen biológica, compuesto de cascara de levadura que desarrollan sus actividades durante toda la vida de la flora blastomycetica, aportando ácidos grasos y los esteroides para el mantenimiento de la correcta fluidez y actividad de la membrana de la levadura. Con estos, la funcionalidad de los sistemas de transporte de la célula de levadura está preservada y se garantiza una fermentación regular y completa.

Las cascara de levadura contenida en **BIOCIBUS ACTIVE**, además de tener una importante acción adsorbente contra posibles inhibidores, ayudan como estímulos de la fermentación, desarrollando una función trófica gracias a la presencia de los aminoácidos, las vitaminas y a las sales minerales.

## COMPOSICIÓN

Preparado de cascara de levadura de **origen biológica**.

## DOSIFICACIÓN Y MODALIDAD DE EMPLEO

Se usa **BIOCIBUS ACTIVE** en las primeras etapas de la fermentación alcohólica, mejor si empleado en la rehidratación de las levaduras. Su empleo puede ser asociado a **ZIMOVIT B**, en los casos que se encuentran niveles bajos de Nitrogeno Fácilmente Asimilable (NFA). En estos casos, se recomienda añadir un nutriente mineral después del desarrollo de una tercera parte de la fermentación.

20-40 g/hL, en la etapa inicial de la fermentación o durante la rehidratación de la Levadura.

*(El límite legal de cascara de levadura se alcanza con el uso de 40 g/hL de **BIOCIBUS ACTIVE**)*

## ENVASES Y CONSERVACIÓN

Paquetes de 1 kg en cajas de 20 kg  
Conservar en un sitio fresco y seco.

## PRODUCTO ECOLÓGICA