

Myco CURB® MOP

Inhibidor de mohos con optimización de humedad y corrosividad reducida



Myco CURB® MOP Es una mezcla líquida que combina potentes compuestos sinérgicos inhibidores de mohos tamponados y agentes tensoactivos

CARACTERÍSTICAS

- Alta concentración de principio activo
- Es una mezcla sinérgica con el balance óptimo de ácidos orgánicos y de tensoactivos que ayudan a reducir la tensión superficial del agua y la penetración de producto
- Forma líquida equilibrada en cuanto al vehículo y los principios activos
- Efecto diferenciador por inclusión de tensoactivos en un inhibidor de mohos
- Los ácidos orgánicos están tamponados con sales de ácidos orgánicos (pH \geq 5.3)

INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda utilizar este producto a una dosis de 1 a 3 Kg/Ton de alimento balanceado dependiendo del tiempo de vida útil requerido y de las condiciones particulares de la materia prima, procesamiento y almacenamiento del producto terminado.

Para más información contacte con el técnico encargado de Kemin AquaScience en su región.

Presentación - empaques de 25, 200 y 1000 Kg

BENEFICIOS

- Incrementa el tiempo de vida del balanceado
- Protege las materias primas y el alimento terminado de la contaminación por mohos al penetrar en las célula del moho e interrumpir la fisiología celular normal (reducción del pH intracelular y la acumulación de aniones)
- Su presentación líquida garantiza una fácil dosificación y una distribución homogénea
- Permite optimizar el nivel de humedad en el alimento, reducir gastos energéticos en la fabricación y mejorar la gelatinización
- Es un producto menos corrosivo que ayuda a prolongar la vida útil de los equipos y la seguridad de los trabajadores