

DESCRIPCIÓN

Producto no medicado.

BIO-KAP LACTO RHAMNOSUS es un aditivo líquido a base de *Lactobacillus rhamnosus* para la mejora productiva.

- Regula el metabolismo: Estabiliza los niveles de lípidos y glucosa para un mejor desempeño metabólico general.
- Controla el equilibrio microbiológico: Reduce la carga patógena y previene trastornos como la disbiosis y las diarreas.
- Sustituye promotores químicos: Actúa como la alternativa natural definitiva frente a los antibióticos promotores de crecimiento (APC).
- Refuerza la inmunidad y la barrera intestinal: Fortalece las defensas naturales y aumenta la integridad del epitelio para evitar la entrada de patógenos.
- Optimiza la eficiencia digestiva: Maximiza la absorción de nutrientes y mejora la conversión alimenticia, estimulando el crecimiento de las vellosidades intestinales.

USO

Se recomienda usar entre 0.1 a 0.2% en el agua de bebida para aves y cerdos.

Utilizar según las especificaciones del especialista en nutrición animal. Para ajustar la dosis en cada situación específica, favor consultar a nuestro departamento de Servicio Técnico.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Lactobacillus rhamnosus (UFC/ml)

1.00X10⁶

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico pichinga con 20 litros

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto, solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

Líquido para ser utilizado en la elaboración de alimentos para animales o suplementar directamente en el agua de bebida.

- Deben tener agua limpia y fresca disponible todo el tiempo.

OBSERVACIONES

- ✓ Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
 - Almacenar en un lugar fresco (25 °C), seco, protegido de la luz solar y sobre tarimas.
 - Antes de utilizar este producto lea atentamente la etiqueta.
 - En caso de dudas consulte con nuestro departamento técnico

SALUD

- ✓ Mantenga fuera del alcance de los niños. Mantener fuera del alcance de mascotas.
- ✓ Licencia SENASA: LIC DAA MAG: 702-048

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto, solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.