



# Acondicione los alimentos y mejore la digestión con Bg-Max®

Bg-Max® de Vi-COR® es un acondicionador de alimentos que se elabora a partir de un proceso de fermentación bioquímica. La formulación de este producto a base de levaduras le da un rango amplio de eficacia en el acondicionamiento de ingredientes de baja calidad. Es un producto de fermentación completamente natural que se puede utilizar en varios tipos de animales en todas las etapas de crecimiento.

- **Producto completamente natural brinda un rendimiento consistente.**
- **Beta glucanos de levadura ayudan a acondicionar el alimento.**
- **El agente de flujo iónico cargado mejora la calidad del alimento.**

Glucanos de levadura



**DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:**

DIMUNE S.A. San Francisco N39-145 y Avenida América, QUITO - ECUADOR

Tel: (593)22922-842 - Telefax(593)22275-927 - Email: servicioalcliente@dimune.com - WEB: www.dimune.com

## El poder de los beta glucanos de levadura.

Bg-Max es un cultivo y pared celular de levadura procesado especialmente para maximizar la acción de los  $\beta$  glucanos. Ha sido también formulado con aluminosilicato para mejorar las propiedades de flujo del alimento y la acción contra Aflatoxina B1. Se ha comprobado que los glucanos de levadura adsorben las toxinas presentes en los alimentos que pueden reducir el rendimiento y la salud de los animales. Bg-Max es más concentrado que otros adsorbentes de micotoxinas para ser utilizado en alimentos comerciales para aves, cerdos, ganado lechero y de engorda.

## Añada el poder de Bg-Max a su programa de alimentación.

Bg-Max mejora el rendimiento de la producción avícola, lechera y porcina a través de la utilización de poderosos glucanos de levadura que ayudan a prevenir los efectos negativos de compuestos dañinos en los alimentos terminados para animales.

Comuníquese con su representante de Vi-COR o visite [www.vi-cor.com](http://www.vi-cor.com) para ver las indicaciones de uso de Bg-Max y los resultados de las investigaciones.

## Mejora en la uniformidad de crecimiento en los cerdos.

Se llevó a cabo un estudio de investigación en 180 lechones destetados para examinar el efecto de Bg-Max en cuanto a crecimiento, diarrea y digestibilidad aparente. Los lechones destetados en particular tienen sistemas digestivos subdesarrollados y su flora intestinal no está bien establecida, lo cual resulta en una baja digestibilidad y problemas diarreicos. La investigación comprobó que las dietas suplementadas con Bg-Max a razón del 0.1% podrían mejorar la uniformidad de los animales y la consistencia fecal en los lechones destetados, especialmente mientras el nivel de energía digestible se mantiene igual en las dietas<sup>2</sup>.

## Adsorción de compuestos dañinos.

Bg-Max se comparó con tres ingredientes para micotoxinas para alimentos concentrados que adsorben los compuestos dañinos en los alimentos: Un producto orgánico, Una arcilla (HSCSA) y Un producto a base de levaduras. Lotes de maíz y sorgo que fueron contaminados experimentalmente se analizaron *in vitro* la acción de estos productos. Bg-Max funcionó igual o de manera superior a las tres marcas comerciales líderes analizadas en esta prueba<sup>1</sup>.

## Incremento en la ganancia de peso y eficiencia alimenticia en las aves.

Un estudio de investigación se realizó para comparar los efectos de Bg-Max y otros productos a base de levaduras en el crecimiento de pollos de engorda. Las dietas eran sencillas y no contenían enzimas, antibióticos, ni drogas anticoccidiales. Mientras que todos los productos a base de levaduras mejoraron el rendimiento, los resultados indicaron que las aves tratadas con 0.1% de Bg-Max pesaban 187 grs. más y la eficiencia alimenticia relativa se mejoró en un 7.5%<sup>3</sup>.

## Ingredientes de levadura totalmente naturales.

Nuestros expertos investigadores han desarrollado la línea de productos de fermentación más innovadora que se ha ofrecido a la industria alimenticia animal. Nuestros ingredientes totalmente naturales son más exactos, consistentes, y efectivos que otros tipos de productos de fermentación.

Bg-Max se elabora de subproductos de granos procesados, cultivo de levadura, pared celular de levadura *Saccharomyces cerevisiae* y aluminosilicato de sodio y calcio hidratado.

Eficiencia de Adsorción (%)

