



Boletín de Bioseguridad

www.bayersanidadanimal.com.mx

Bayer de México SA de CV, Sanidad Animal / Animales productivos / Bioseguridad No. 02 Año 2008

Levaguard – Uso en Camarones y Peces

Descripción del producto - Información general.

Levaguard, cultivo de levaduras, es un aditivo nutricional, 100% natural, diseñado para la alimentación animal. **Levaguard** se elabora mediante un proceso único de doble fermentación dirigida de cereales y levaduras (*Saccharomyces cerevisiae*), con estricto control de calidad. **Levaguard** es un prebiótico que nutre de manera selectiva a las bacterias benéficas del sistema digestivo, dando como resultado un incremento en la digestibilidad, mejor aprovechamiento de nutrientes, mayor productividad y salud en los organismos acuícolas.

Levaguard ayuda a producir alimentos sanos para consumo humano, ya que no tiene periodo de retiro ni contraindicaciones.

Levaguard contiene agentes inmunomoduladores que fortalecen las defensas de los camarones y peces dando como resultado organismos saludables.

Levaguard al ser 100% natural, no presenta toxicidad, ni restricción alguna.

Levaguard no altera el perfil nutricional de la ración, pero resulta en una mayor producción de energía.

Es considerado como un nutracéutico, promotor de salud y productividad.

Indicaciones

Levaguard está indicado para todos los peces de cultivo y camarón.

Beneficios generales

Hace más palatable la ración

Mejora la digestibilidad y la conversión alimenticia

Mantiene un equilibrio en la microflora digestiva

Resulta en una mayor producción de energía

Aumenta el rendimiento

Favorece el sistema de defensas del organismo

Incrementa el desempeño de los reproductores

Es de fácil mezclado

Disminuye la morbilidad y mortalidad, así como enfermedades virales y bacterianas

Desarrolla sistemas digestivos sanos

Indicado bajo condiciones de estrés ambiental

Recomendado en cambios de dieta

Aumenta las ganancias en las empresas acuícolas

Incrementa la biomasa

No forma resistencia

Es inocuo

Vida de anaquel por dos años, bajo condiciones optimas de almacenaje

Aqua-Biotecnología

Tecnología aplicada a los organismos acuáticos, utilizando compuestos naturales para producir alimentos libres de sustancias que puedan ocasionar daño a los animales, consumidores y su ambiente.

Levaguard, no es una hormona, no es antibiótico ni tampoco un ionóforo, por lo que no deja residuos en músculo. Es 100 % natural e inocuo, no produce efectos colaterales.

Hace sinergia con otros nutrientes, no altera el perfil nutricional de la ración, se adapta a cualquier sistema de alimentación y **no tiene impacto ambiental.**

Dentro de sus componentes encontramos:

MOS (Mananos Oligosacaridos)

Beta-glucanos

Nucleótidos

Ácidos orgánicos

Metabolitos nutricionales

Vitaminas del complejo B

Antioxidantes

Péptidos

Enzimas

Dosis: 0.25 a 1 %, del total de la dieta

Incrementa las funciones inmunes y reduce los efectos de un desafío viral

Favorece el crecimiento, la conversión alimenticia y reduce la mortalidad

Incrementa la sobrevivencia y la respuesta a desafíos bacterianos