



# Boletín de Bioseguridad

[www.bayersanidadanimal.com.mx](http://www.bayersanidadanimal.com.mx)

Bayer de México SA de CV, Sanidad Animal / Animales productivos / Bioseguridad No. 06 Año 2008

## *Beneficios del uso de Levaguard® en la nutrición animal.*



En la actualidad, más que nunca deben cuidarse los recursos de materia prima que se utilizan para la elaboración de los alimentos balanceados para animales y que el aprovechamiento de los mismos es vital para reducir costos, Bayer ha pensado en Usted, poniendo a su alcance **Levaguard®**

**Levaguard®** de Bayer, es un aditivo 100 % natural, proviene de un proceso único de doble fermentación de un cultivo de levaduras (*Saccharomyces cerevisiae*), con altos estándares de calidad, esta considerado como un prebiótico, nutraceutico, que favorece el proceso digestivo, nutriendo de manera selectiva a las bacterias benéficas, permitiendo una mejor absorción de nutrientes, vital en estos momentos en que las materias primas de los alimentos balanceados para animales se han elevado en costo. Además fortalece al sistema inmune, por su contenido de mananos oligosacáridos y beta-glucanos, aumentando el rendimiento y productividad en las diferentes especies animales, de producción, de compañía, de zoológico y acuícolas, de manera inocua.

Los prebióticos han demostrado un impacto benéfico en la alimentación de los animales de producción y compañía. Cuando se incluye en las etapas iniciales favorece el desarrollo de un sistema digestivo sano, incrementando la colonización con bacterias benéficas y el desarrollo de vellosidades intestinales y papilas ruminales.

Contiene agentes antioxidantes, aminoácidos esenciales, minerales, vitaminas, enzimas y metabolitos nutricionales.

**Levaguard®**, es completamente inocuo, no presenta contraindicaciones, ni efectos colaterales, y no tiene periodo de retiro.

**Levaguard®**, es compatible con procesos de paletizado y extrusión de los alimentos balanceados por lo que no pierde sus propiedades en los distintos procesos de preparación de alimentos.

### **Beneficios generales en las diferentes especies de producción y compañía**

Es totalmente natural  
Hace más palatable la ración  
Es de fácil mezclado o adición directa  
Produce metabolitos nutricionales  
Mejora la digestibilidad y conversión alimenticia  
Mantiene un equilibrio en la microbiota digestiva  
Permite una mayor producción de energía  
Mejora la condición corporal  
Más producción de carne, leche y huevo  
Favorece el sistema de defensas del organismo  
Aumenta el rendimiento  
Incrementa el proceso reproductivo  
Ideal en programas de crianza  
Puede ser mezclado con alimento o minerales  
Disminuye la mortalidad  
Desarrolla sistemas digestivos sanos  
Indicado bajo condiciones de estrés ambiental y transporte  
Recomendado en cambios de dieta  
Aumenta las ganancias  
Disminuye mermas y días a mercado  
Animales sanos con más vida productiva  
Puede ser usado en cualquier nivel de tecnificación  
Puede incorporarse a bloques multinutricionales o a sales minerales  
Indicado en tratamientos postoperatorios o terapias de sostén  
Aumenta rentabilidad

