

# la forma más natural de mejorar la producción

acidbac® es un acidificante diseñado para mejorar la función digestiva y el aprovechamiento de los nutrientes con el objetivo de promover el crecimiento y la producción de los animales.

Por su eficacia y por estar formulado con ácidos orgánicos e inorgánicos y extractos naturales, es la alternativa ideal a los promotores de crecimiento tipo antibióticos, no permitidos como estimulantes del crecimiento en muchos países.

Además, **acidbac**® es también un efectivo bactericida y un potente antiureásico.



acidbac® está indicado para todo tipo de animales monogástricos

# Composición

Combinación de ácidos orgánicos, ácidos inorgánicos y extractos naturales.

### **Indicaciones**

Estimulante natural de las producciones alternativo a los promotores de crecimiento.

No presenta contraindicaciones, ni incompatibilidades, ni efectos secundarios. Carece de período de supresión.

#### **Beneficios**

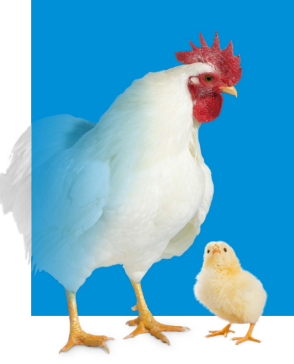
- Estimula el crecimiento.
- Regula la flora intestinal.
- Favorece la movilidad intestinal.
- Potencia la acción enzimática.
- Higieniza el alimento.

### Presentación

• Polvo en sacos de 20 kg.

## Dosificación

1 000 a 3 000 g/Tm de alimento.









# // Higier

# para una producción animal libre de antibióticos

La administración de antibióticos en dosis subterapéuticas y mezclados con los alimentos para animales para promover el crecimiento y mejorar la eficacia de la alimentación, es una práctica que se ha venido utilizando en muchos países durante años, principalmente por la gran eficacia y los buenos resultados a nivel del aumento de la producción.

La eficacia del uso de antibióticos como promotores de la producción se debe a que su presencia en los alimentos favorece el control de la flora bacteriana, lo que conlleva un mayor aprovechamiento de los nutrientes. El problema es que esta práctica no está exenta de riesgos e inconvenientes asociados a su uso y abuso, motivo por el cual, hoy en día está regulada en muchos países.

## Riesgos del uso de antibióticos en alimentación animal

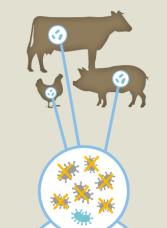
#### Problema para el animal

- Crean resistencias bacterianas y disminuyen la resistencia inmune de los animales
- Pueden causar efectos secundarios
- Pueden generar contraindicaciones e incompatibilidades con otros tratamientos
- El uso de antibióticos obliga a un **período de supresión**

# Problemas para los

- Las **resistencias bacterianas** son un riesgo porque reducen la eficacia de los tratamientos farmacológicos.
- Posibles reacciones alérgicas

# El peligro de la resistencia bacteriana



### bacterias

Las bacterias están presentes de forma natural en el intestino de todos los animales

### antibióticos

La administración rutinaria de antibióticos mata las bacterias suceptibles pero no aquellas más resistentes

### bacterias resistentes

Las bacterias más resistentes se multiplican y se propagan por el ambiente y por los alimentos

# infecciones resistentes

Las bacterias resistentes llegan a la población general por diferentes vías y producen infecciones resistentes a los antibióticos.

En aras de una producción más sana, natural y de calidad, la combinación sinérgica entre los ácidos orgánicos y los ácidos inorgánicos se presenta como una gran alternativa a los antibióticos, ya que no solo consiguen resultados igualmente buenos en la estimulación de la producción, sino que lo hacen sin el problema de la resistencia bacteriana, mejorando la digestibilidad, y ejerciendo un control eficaz de enterobacterias, clostridios y otras bacterias.

