

## CRECIENDO JUNTOS... CON DENKAVIT

Creando juntos es el lema de Denkavit. Diariamente nutricionistas, investigadores y ganaderos de todo el mundo tienen la tarea de asegurar un crecimiento saludable para los animales. Y no tienen por qué hacerlo solos, ya que desde Denkavit les apoyamos con el conocimiento y los productos que se necesitan para poder lograr este objetivo. No solo ahora, sino también a largo plazo. Por ello investigamos continuamente nuevos productos, conceptos y aplicaciones de materias primas y aditivos. Un conocimiento que nos ayuda a seguir creciendo juntos.



Denkavit Ibérica S.L.  
Pol. Industrial La Nora  
C. Pallars Sobirà s / n  
25660 Alcoletge  
Lleida - España

T +34 973 196 559  
denkavit@denkavit.es  
www.denkavit.com/es



**DENKAVIT**  
CRECIENDO JUNTOS

# CONSTRUYENDO UN INTESTINO RESISTENTE

NUEVO

## HUMIGUT

El refuerzo intestinal para  
todas las especies animales  
de todas las edades



Humigut es una composición única y estandarizada de ácidos húmicos de origen natural. Puede aplicarse a todas las especies animales y en todas las edades. Es un producto de alta calidad, basado en más de 60 años de investigación y de experiencia de uso. Humigut contribuye al buen funcionamiento intestinal y a mejorar la salud intestinal.

WWW.DENKAVIT.COM

**DENKAVIT**  
CRECIENDO JUNTOS

# CONSTRUYENDO UN INTESTINO RESISTENTE

Humigut se compone de ácidos húmicos, que se forman por 'humificación' durante el proceso de degradación de la materia orgánica. Por tanto, los ácidos húmicos son habituales en la dieta natural de los animales y de las plantas. Proporcionar Humigut a los animales de granja contribuirá a mejorar la salud y la funcionalidad intestinal.

Denkavit colabora con GITES, experto en el campo de la investigación y la aplicación desde hace más de 60 años, llevando a cabo más de 70 ensayos de investigación.



*“La composición única y estandarizada de ácidos húmicos que nos ayuda a mantener una salud y funcionalidad intestinal óptimas”*

## EFFECTOS BENEFICIOSOS DE HUMIGUT POR ESPECIE\*



- Mayor crecimiento, mayor peso.
- Menor mortalidad de lechones.
- Neutraliza micotoxinas y endotoxinas.
- Reduce las diarreas y las enfermedades gastrointestinales.
- Animales más calmados, menor agresividad.
- Reduce la cantidad de amoníaco producido en la granja.



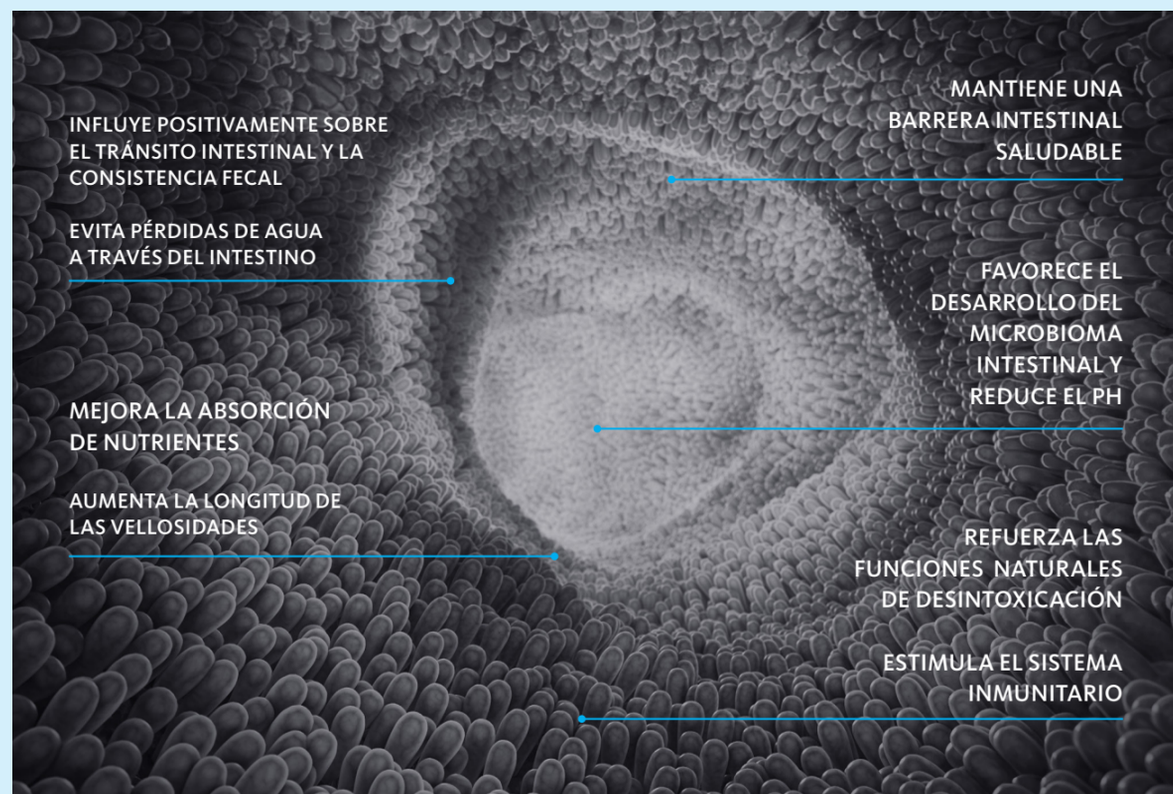
- Aumenta significativamente la cantidad y la calidad de la leche.
- Mejora la productividad y la eficiencia reproductiva.
- Mejora la digestibilidad de la fibra.
- Mejor consistencia fecal en los terneros.
- Reduce la cantidad de amoníaco producido.



- Neutraliza micotoxinas y endotoxinas.
- Mejora la tasa de conversión alimenticia y reduce la mortalidad.
- Mayor rendimiento de puesta y calidad del huevo.
- Mejora la calidad de la carne.
- Reduce los costes de medicación.
- Mantiene la cama más seca.
- Se produce menos amoníaco.

\*Referencias científicas, disponibles en Denkavit.

## SALUD Y FUNCIONALIDAD INTESTINAL MEJORADAS



## HUMIGUT, ÁCIDOS HÚMICOS PARA TODAS LAS ESPECIES ANIMALES

- Combina varias funciones en un solo producto.
- Producto de alta seguridad y bien aceptado por los animales de granja.
- Composición única y estandarizada de ácidos húmicos de origen natural.
- Amplia gama de beneficios para todas las especies animales.



## APLICACIÓN DEL HUMIGUT

Humigut es un polvo negro, disponible en sacos de 20 kg o en big bags de 500 kg. El componente básico es la "Leonardita", fuente de ácidos húmicos que procede de la oxidación del lignito y que figura en el listado de materias primas para piensos de la UE (Número 13.10.2). Humigut se puede dar a todas las especies animales de producción ganadera y de todas las edades. La dosis de inclusión en pienso es de 0,5 – 3 kg./por tonelada, según especie y edad.

Estrictos controles del proceso de producción garantizan un producto seguro y estandarizado de alta calidad, asegurando que Humigut destaque por su excelencia. Humigut se investiga de forma continua en el Centro de Innovación Denkavit y centros externos para confirmar sus efectos positivos en los animales de producción y su contribución a una mejor salud y funcionalidad intestinal.