

Salkil

La especial forma de presentación de los ácidos orgánicos y su sistema de liberación secuencial permiten a SALKIL combinar dos acciones complementarias en un solo producto:



1/ La acción conservante de piensos y materias primas que deriva de la capacidad acidificante-bactericida propia de los ácidos orgánicos.

Esta acción es persistente en el tiempo debido a que, por la acción de la verxita (excipiente), la liberación de los ácidos de SALKIL se produce de forma sostenida. El efecto de liberación retardada permite reducir el riesgo de recontaminaciones una vez que los piensos salen del proceso de fabricación.

2/ La acción bio-reguladora de la flora intestinal que se basa en el efecto prebiótico de los mismos ácidos en los tramos posteriores del

intestino. El "carrier" o mecanismo de protección permite que una porción significativa de los ácidos, fórmico y propiónico incluidos en SALKIL sobrepasen proventrículo, molleja y duodeno sin ser neutralizados ni absorbidos por las mucosas digestivas como lo son todos los ácidos orgánicos que se encuentran en el digestivo en forma libre o como sales.

SALKIL está indicado en :

- Tratamientos antibacterianos, **específicamente anti-Salmonella, de piensos y sus materias primas**, especialmente harinas de origen animal.
- **Prevención de recontaminaciones** de los mismos tras los procesos de fabricación.
- **Bio-regulador intestinal para uso continuado o estratégico** en gallinas reproductoras, ponedoras, broilers y cerdos en todas las fases de su vida productiva.
- **Tratamiento de infecciones intestinales por gérmenes Gram negativos**, específicamente *Salmonella* y *E coli*.
- **Preventivo de infecciones y disbiosis intestinales.**

pHorce

Phorce es una combinación de ácidos orgánicos y sus sales de amonio en un vehículo microencapsulado. Este vehículo hace que el producto sea fácil de manejar y que se distribuya uniformemente durante el mezclado del alimento



pHorce reduce el contenido bacteriano de las materias primas y del alimento terminado y ofrece una protección de la recontaminación del mismo contra enteropatógenos tales como *Campylobacter*, *E. coli* and *Salmonella*.

pHorce contiene propionato lo cual ayuda a prevenir el crecimiento de hongos y reduce el riesgo de micosis y micotroxicosis

pHorce ayuda a la acidificación del alimento lo cual mejora la palatabilidad y digestibilidad en animales jóvenes especialmente cerdos y terneros.

pHorce mejora la disponibilidad de minerales lo cual lo hace un producto interesante en gallinas de postura y reproductoras.

pHorce ejerce un efecto antagónico contra el *Clostridium* en el alimento.