

DESCRIPCIÓN Y BENEFICIOS

ADISALM G es un antifúngico, bacteriostático, bactericida y acidificante, formulado para descontaminar el tracto digestivo de gallinas ponedoras y reproductoras. Recomendado para tratamientos contra bacterias gram negativas y gram positivas, con efecto contra *Salmonella spp.* y *Escherichia coli*.

ADISALM G contiene ácidos orgánicos volátiles (AGV) que bajan el pH del medio inhibiendo la reproducción de hongos y bacterias patógenas (efecto antifúngico y bacteriostático).

Los AGV penetran la membrana celular bacteriana, en el citoplasma se disocian y liberan iones de hidrógeno (H⁺). Los H⁺ causan acidificación del pH del medio, esta acción origina un desequilibrio metabólico de las bacterias, por lo que se activa el mecanismo de expulsión de H⁺, generando un gasto energético que no puede ser soportado, provocando posteriormente la muerte celular de la bacteria (efecto bactericida).

Al reducir la población entero-patógena por exclusión competitiva, promueve el crecimiento de las bacterias benéficas. Éstas generan una mayor producción de enzimas que actúan en la asimilación de nutrientes. Por ello, se lo considera como promotor de crecimiento.

ADISALM G posee un ingrediente doblemente quelado, que permite la disociación y liberación de los ácidos orgánicos de manera prolongada a lo largo del tracto digestivo, en especial en el tercer tercio. De esa manera, mantiene acidificada la flora entero-patógena que habita mayoritariamente en medios con pH básico.

DOSIS

Se recomienda la utilización de **ADISALM G** únicamente para gallinas ponedoras, reproductoras y en aves como activador enzimático.

Se administra vía oral mezclado homogéneamente con el alimento balanceado según la siguiente dosificación:

- Gallinas Ponedoras con efecto bactericida: Mezclar homogéneamente 2 kg/TM de alimento para la etapa preinicial y 3 kg/TM de alimento para la etapa inicial.
- Gallinas Reproductoras con efecto bactericida: Mezclar homogéneamente 3 kg/TM de alimento para la etapa preinicial y 4 kg/TM de alimento para la etapa inicial.
- Aves en general como activador enzimático: Mezclar homogéneamente 1 kg/TM de alimento para la etapa preinicial y 1.5 kg/TM de alimento para la etapa inicial.

PRECAUCIÓN Y MANEJO

- Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar.
- Evitar su almacenamiento a temperaturas superiores de los 30 °C.
- Almacenar en una bodega cuya humedad relativa se encuentre inferior a 65%.

PRESENTACIÓN

Sacos 25 Kg.