

DESCRIPCIÓN Y BENEFICIOS

ADIMOLD es un producto indicado para usarse para prevenir el desarrollo de hongos en el alimento destinado para gallinas de postura, bovinos, pollos de engorde, bovinos de leche, terneros, lechones y cerdos adultos.

ADIMOLD es el resultado de un innovador concepto de antifúngico de alto poder inhibitorio de hongos, basado en una combinación sinérgica del ácido propiónico y sus sales, con sales de otros ácidos orgánicos, contenidos en un medio inerte que permite alojar los ingredientes sin interactuar con ellos, ofreciendo la posibilidad de liberar el ácido de manera rápida y continua desde su forma libre o desde su forma en sales.

El ácido propiónico, en forma libre, se va liberando inmediatamente aplicado el conservante al alimento. Favorecido por la agitación del mezclado y el contenido de humedad del producto a tratar, baja ligeramente el pH del sustrato en donde potencialmente se encuentran los hongos, lo que provoca una inhibición en la reproducción de estos microorganismos, interrumpiendo su ciclo vital.

La concentración en ácido propiónico es del 11%, de los cuales un 18% está en forma de ácido libre, o sea de acción inmediata y el resto en forma buferizada con el gas amonio, lo que evita que sea un producto altamente corrosivo. La acción del propionato de amonio se considera rápida porque el ácido se libera del gas y acidifica la superficie del alimento.

BENEFICIOS

- Inhibe la reproducción de hongos de manera inmediata, manteniendo su efectividad desde 4 a 6 semanas, dependiendo la dosis.
- Contribuye a mantener la calidad del alimento concentrado, preservando su valor nutricional.

DOSIS

- En alimentos con humedad hasta del 12.5%, se recomienda usar 1 kg/TM.
- En alimentos que se hacen para climas secos, se recomienda usar 0.5 kg/TM.

No recomendado para almacenaje del alimento en climas tropicales y subtropicales, durante periodos más largos a los aquí señalados.

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 60%.

PRESENTACIÓN

Sacos 25 Kg.

VIDA ÚTIL

12 Meses.