

LYZOGROW® M

Promotor de crecimiento natural

Lyzogrow®M contiene una enzima de origen natural con efecto bactericida, usándose como promotor de crecimiento, inmunoestimulante y antiinflamatoria. Considerado como un producto GRAS (producto generalmente reconocido como seguro) por la FDA de USA, es una excelente alternativa de reemplazo a los promotores de crecimiento antibióticos para mejorar la ganancia de peso, la conversión alimenticia y la salud intestinal.

Composición:

Cada 100 g de Lyzogrow®M contiene

Lisozima HCl 25 g.

Excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones de uso:

Lyzogrow®M es usado como suplemento alimenticio natural, destinado a mejorar la productividad y salud animal.

Dosis:

Administrar desde el primer día de edad en forma continua.

CERDOS

Recría: 100 a 150 g./TM

Engorde: 60 a 110 g./TM

Lactación: 100 a 150g./TM

Vía de administración:

Oral, para adicionar en el alimento balanceado.

Mecanismo de acción:

Lyzogrow®M tiene efecto:

Bactericida

Actúa principalmente sobre bacterias Gram +, provocando la ruptura de los LPS de la pared bacteriana (lisis) destruyendo el enlace β (1-4) entre el ácido N-acetil-murámico (NAM) y N-acetilglucosamina del peptido-glicano (NAG).

Al mejorar la salud intestinal permite también una mejora de los mecanismos de defensa del animal y un mejor estado de eubiosis que permitiendo una alta actividad inmunitaria y protectora del tracto digestivo, estimulando la producción de monocitos, macrófagos e inmunoglobulinas (Gong, 2014), mejorando así la resistencia a las enfermedades.

Anti-inflamatorio

Se ha demostrado que la lisozima inhibe la quimiotaxis de los leucocitos activados.

Conservación del producto:

En su envase original en lugar fresco y seco; temperatura de 15 °C a 30 °C. Proteger de la luz solar directa. Mantener envase bien cerrado.

Periodo de validez:

Dos años después de la fecha de fabricación en adecuadas condiciones de almacenamiento.

Recomendaciones de uso:

El uso indistinto de las instrucciones dadas podría causar problemas en la efectividad del producto.

Contraindicaciones y reacciones adversas:

Ninguna.

Tiempo de retiro:

No requiere período de retiro.

Presentación:

Bolsas x 1 kg; 5 kg; 10 kg; 25 kg.