

LIZOGROW® M

Promotor de crecimiento natural

Lizogrow®M contiene una enzima de origen natural bactericida como promotor de crecimiento, inmunoestimulante y anti-inflamatoria. Considerada como un producto GRAS (producto generalmente reconocido como seguro) por la FDA de los USA, es una excelente alternativa de reemplazo a los promotores de crecimiento antibióticos para mejorar la ganancia de peso, la conversión alimenticia y mejora de la salud intestinal.

Composición:

Cada 100 g de Lizogrow®M contiene
Lisozima HCl 25 g.
Excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones de uso:

Lizogrow®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.

POLLOS Y PAVOS

Pre Inicio / Inicio: 30 a 60 g/TM.
Crecimiento: 30 a 40 g/TM.
Acabado: 30 g/TM.

POSTURA / REPRODUCTORAS

30 a 40 g/TM.

Vía de administración:

Oral, para adicionar en el alimento balanceado.

Mecanismo de acción:

Lizogrow®M tiene como principio activo la Lisozima HCl, que actúa como:

Bactericida

Actúa principalmente para las bacterias Gram +, provocando la ruptura 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 permite mejorar la actividad metabólica, inmunitaria y protectora del tracto digestivo. Inmunoestimulante, se asocia con el sistema monocito macrófago y las inmunoglobulinas (Gong, 2014), ejerciendo una actividad de estimulación a la producción de anticuerpos contra diversos antígenos, mejorando la resistencia a las enfermedades contra infecciones. Asimismo, la lisozima participa como parte de los mecanismos de defensa del cuerpo.

Antiinflamatorio

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

Viricida

Actividad frente al virus, proponiéndose como mecanismo de acción, que la actividad antiviral puede estar asociada con su carga positiva y las interacciones con la superficie del virus cargadas negativamente.

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:

Ninguna

Reacciones adversas:

Ninguna.

Tiempo de retiro:

No requiere período de retiro.

Presentación:

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

