

GLUCAN MOS

Aditivo prebiótico para uso en alimentación animal.

Composición

Beta glucanas	300,00 g/kg
Glucomananos	420,00 g/Kg
Mananoglicosacarídeo	120,00 g/kg
Pared Celular de Levadura	100%.

Descripción:

Aditivo prebiótico compuesto por fracciones específicas de 1,3 - 1,6 β -glucanos y mananoglicosacáridos (MOS) de pared celular de levadura.

Se recomienda para todas las especies animales y para todas las fases de desarrollo y de producción

Características del producto:

Las partículas 1,3 - 1,6 β -glucanos y mananoglicosacáridos (MOS) microparticulados son obtenidas por hidrólisis enzimáticas, proceso que aumenta su actividad molecular.

Los 1,3 - 1,6 β -glucanos son oligosacáridos de monómeros de glucosa unidos entre sí y también a través de enlaces β -glucosídicos, con capacidad directa en la modulación de la actividad inmunológica del animal y en la adsorción de micotoxinas.

Los mananos actúan impidiendo la proliferación de bacterias patógenas y tienen efecto sobre la inmunidad local y sistémica. Los mananos actúan sobre la aglutinación de bacterias que tienen fimbrias de tipo I (Gram -) y ayudan a la proliferación de bacterias benéficas, mejorando la integridad intestinal.

Especie de destino:

Todas las especies

Indicaciones

Disminuye la incidencia de diarreas y mejora integridad de la mucosa intestinal.

Aglutina bacterias patógenas que posee fimbrias (95% de Salmonella y 100% de E. coli).

Promueve una mayor actividad fagocitaria, mejorando la respuesta inmunológica de los animales.

Contribuye al equilibrio de la flora intestinal en todas las especies

Ayuda en el control de micotoxinas, evitando que sean absorbidas por el organismo animal.

Aumenta la absorción de nutrientes, lo que resulta en una mayor disponibilidad de energía de la dieta

SALMONELLAS		ESCHERICHIA COLI	
Muestras Aglutinantes	95.0 %	Muestras Aglutinantes	100.0 %
Intensidad de aglutinación	66.7 %	Intensidad de aglutinación	88.3 %

Laboratorio de Investigaciones Micológicas de la Universidad Federal de Santa María - Brasil

Dosificación

Aves:

- Pre-inicio e inicio: 1.5 kg - 2.0 kg por tonelada de alimento.

- Otras fases: 0.5 kg- 1.0 kg por tonelada de alimento.

Cerdos:

- Inicial, crianza, gestación y lactancia: 2.0 kg por tonelada de alimento.

- Otras fases: 1.0 kg - 1.5 kg por tonelada de alimento.

Mascotas:

- Todas las fases: 1.0 kg - 3.0 kg por tonelada de alimento.

Bovinos, ovinos, caprinos y equinos:

- Todas las fases: 1.0 kg - 2.0 kg por tonelada de alimento.

Añadir a la ración de los animales de acuerdo con las necesidades específicas o recomendaciones del responsable técnico. Se recomienda hacer una mezcla previa del aditivo para mejorar la homogeneidad en el producto final.

Tiempos de retiro

No requiere

Advertencias

Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños.

Conservar al abrigo de la luz solar, a temperatura entre 15 a 30°C.

Presentaciones

Bolsas de 1 y 25 kg.



Yes Sinergy do Brasil
Agroindustrial Ltda.
www.yes.ind.com

DISTRIBUIDO POR:



Servicios Integrados de
Producción Animal S.A.
📞 +51 981 360 341
www.servipran.com