

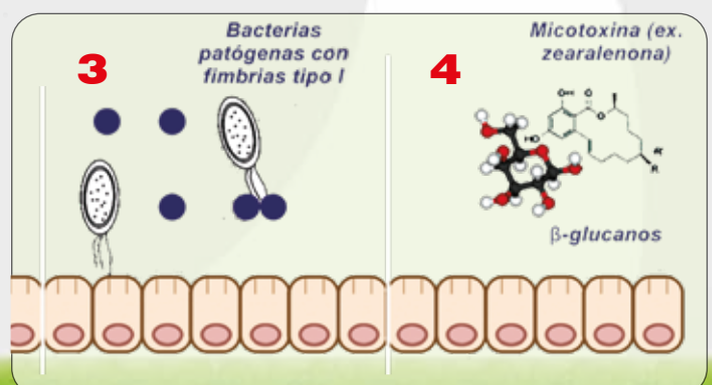
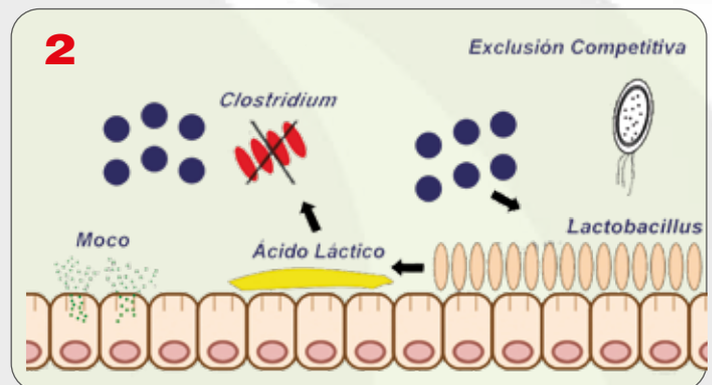
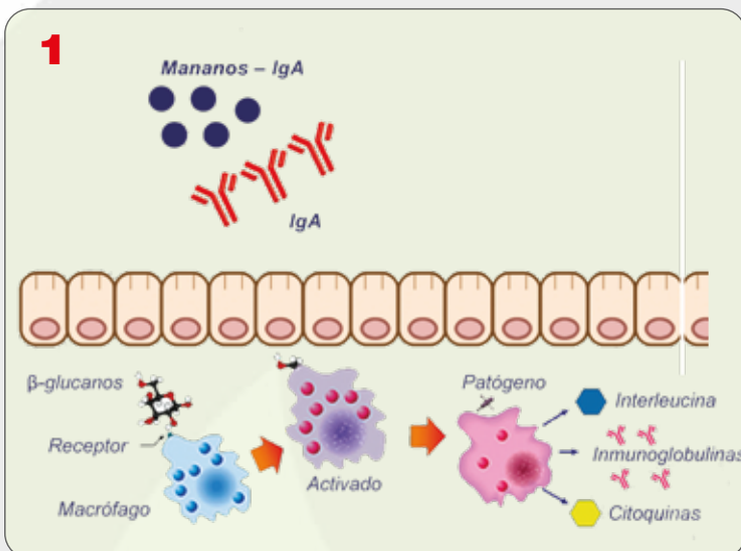
Yes - Glucan Mos

YES GLUCAN MOS es un aditivo prebiótico compuesto por fracciones específicas de la pared celular de levadura. Contiene 1,3 y 1,6 β -glucanos y mananoligosacáridos (MOS) microparticulados por hidrólisis enzimáticas, proceso que aumenta su actividad molecular.

BENEFICIOS

- 1. Disminuye la incidencia de diarrea.
- 2. Animales más saludables por la mejora del sistema inmunológico.
- 3. Estimula el crecimiento de la microflora intestinal beneficiosa
- 4. Aumenta la absorción de nutrientes, lo que resulta en una mayor disponibilidad de energía procedente de la dieta.
- 5. Aglutina 95% de Salmonella y 100% de Escherichia coli.

1. Actúa en el Sistema Inmune.
2. Sustrato para las bacterias intestinales benéficas (herramienta para el control de clostridiosis y enteritis bacterianas)
3. Aglutina bacterias patógenas que posee fimbrias de tipo I (herramienta para el control de la salmonelosis y colibacilosis)
4. Ayuda en el control de micotoxinas:



NIVELES DE GARANTÍA

Betaglucanos	300,00 g/kg
Mananoligosacáridos	120,00 g/kg
Glucomananos	420,00 g/kg

Yes - Glucan Mos

MODO DE EMPLEO

- **Bovinos, ovinos, caprinos y equinos;**
 - Todas las fases: 1 kg/ton a 2 kg/ton de ración.
- **Terneros:**
 - 10 g (1 cucharada sopera) por día, en la leche, desde el nacimiento hasta el destete.
- **Porcinos:**
 - Inicial, crianza, gestación y lactancia: 2 kg/ton de ración.
 - Crecimiento y terminación: 0,5 kg/ton a 1,5 kg/ton de ración.
- **Aves:**
 - Pre-inicio y inicio: 1,5 kg/ton a 2,5 kg/ton de ración.
 - Crecimiento y final: 0,5 kg/ton a 1,5 kg/ton de ración.
- **Peces y camarones:**
 - Todas las fases: 1 kg/ton a 3 kg/ton de ración.



Presentaciones: Envase x 1 y 25 Kg.

