

Órgano protector del sistema inmnunológico

Ideal para especies:

Ovino, porcino, avícola

Vida de anaquel:

24 meses a partir de la fecha de fabricación

Propiedades físicas:

- Tamaño de malla: menor a 200
 Peso volumétrico 0.7 0.8 kg/l
 Color beige rojizo
 pH: 4 6
 - Dosis recomendada:

Dosis de control 10 gr vaca día

Presentaciones:

Saco de 25 kgBig bag de 1,000 kg



Se recomienda en etapas de crecimiento y de reproducción, para inhibir y disminuir los efectos negativos sobre la salud y los parámetros productivos y reproductivos en ganado bovino.

Protegemos el sistema inmune

- Protege la microbiota
- Activa el sistema inmune
- Previene enfermedades
- Control de diarreas
- Reduce abortos
- Protege contra micotoxinas
- Disminuye problemas de hígado y riñones

Análisis químico típico:

• SiO ₂	66% máximo
• Al ₂ O ₃	10% mínimo
• K2O	
• CaO	4% máximo
• Na ₂ O	2% mínimo
• Materia orgánica	

% Eficiencia

70 Elicicita	
• Ocratoxina A	85%
• Zearelanona	86%
 Deoxinivalenol 	50%
• Toxina HT2	50%
• Toxina T2	57%

¿Cómo afecta la producción un sistema inmune comprometido?

Los problemas de salud de las vacas son ocasionados principalmente por una mala nutrición. Los cambios constantes en la calidad de los nutrientes aumentan el riesgo de problemas digestivos, metabólicos e infecciosos. Los animales enfermos son ineficientes y provocan pérdidas económicas considerables. La nutrición juega un papel muy importante en la salud del sistema inmune.

¿Por qué usar Alux Pro?

La relación entre la salud ruminal y el sistema inmune es muy compleja; si no se cuida aumenta el riesgo de enfermedades. Es importante un manejo adecuado de la alimentación y garantizar una nutrición de calidad.

Alux Pro es un órgano protector enriquecido con paredes celulares de la levadura *Saccharomyces Cerevisiae*, que protege la flora microbiana del rumen y activa el sistema inmunológico.

ALUX Pro supera a la competencia porque:

Está hecho a base de minerales de alta gama, producidos por la propia empresa bajo los más estrictos controles de calidad. Éstos son modificados con complejos orgánicos, que maximizan la efectividad y capacidad de proteger el sistema inmune.

