




# + **BIO** LACTO

*Suplemento para las prácticas  
estándares de alimentación de ganado.*





## DESCRIPCIÓN

Los probióticos son reconocidos como microorganismos vivos de consumo directo que ejercen un efecto benéfico para el tracto intestinal del hospedero, manteniendo y reforzando los mecanismos de defensa ante patógenos sin perturbar las funciones fisiológicas y bioquímicas normales.

Los probióticos contribuyen a la ganancia de peso elevando los rangos de conversión alimenticia y disminuyen la incidencia de diarrea. La suplementación probiótica ha sido recomendada para el tratamiento o prevención de varias condiciones de estrés y enfermedades de diversas especies de ganado. Actualmente los organismos más estudiados son las bacterias ácido-lácticas, sobre todo el género *Lactobacillus spp* y *Bifidobacterium spp.*, consideradas seguras para uso en la dieta de los animales.

BioLacto® es un concentrado de bacterias lácticas vivas desarrollado específicamente para mejorar la nutrición y la salud de rumiantes.

### MICROORGANISMO ACTIVO

- *Lactobacillus paracasei subsp. paracasei*

## PRESENTACIÓN

- Dosis de 10 gramos
- Bote con 1 kg

### APLICACIONES

- Suplemento concentrado para las prácticas estándares de alimentación de ganado bovino y ovino

### BENEFICIOS

- Supresión de microorganismos patógenos por competencia
- Estimulación de la respuesta inmune del animal
- Ganancia en peso del ganado
- Mejora en la composición de proteínas y grasa en leche

### COMPOSICIÓN:

- *Lactobacillus paracasei subsp. paracasei*
- Proteína suero de leche
- Alginato

### INSTRUCCIONES DE ALIMENTACION

- Becerros 1 g/día
- Adultos 10 g/día

### GARANTÍA

- No menos de  $1 \times 10^8$  UFC/g
- Pureza superior al 99.99%
- Vida de anaquel 6 meses

### PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- No se exponga a los rayos del sol.
- Verificar la fecha de caducidad



Biodesarrollos Valmex S.A. de C.V.

Planta y Oficinas:

Encino 226, Col Paraísos del Colli. Zapopan, Jalisco

Tel: (33)16544140