

GENER-GEL™ Bovine Pro55

Microbiano / Vitamina en Pasta para Ganado

Gel microbiano diseñado específicamente para Ganado, contiene vitamina E, microorganismos vivos, viables, de ocurrencia natural y enzimas.



Puntos Clave:

- Más de 55 billones de CFUs de microbios vivos por 15 ml que alimentan 9 especies.

Saccharomyces cerevisiae
Propionibacterium freudenreichii
Lactobacillus acidophilus

Lactobacillus casei
Enterococcus faecium
Lactobacillus lactis

Pediococcus cerevisiae
Bacillus subtilis
Bacillus licheniformis

- Demostrado que las propionibacterias, colonizadoras del rumen, utilizan el ácido láctico (la acumulación de ácido láctico puede reducir el pH del rumen) y nitrato.
- Bacterias colonizadoras del intestino, productoras de ácido láctico.
- Células vivas de levadura que producen enzimas y vitaminas B.
- Más de 100.000 unidades de enzimas digestivas por alimento: Amilasa, Proteasa
- Vitamina E – 750 IU / 15 ml de alimento – función immuno/reproductiva

Beneficios:

- Repone a los organismos beneficiosos para la digestión
- Ayuda al ganado a iniciar su alimentación
- Ayuda a reponerse del estrés durante el parto, transporte o manipulación
- Ayuda a alimentar al ganado y a los que están recibiendo tratamiento veterinario.
- Utiliza rápidamente el ácido láctico en el rumen (la acumulación de ácido láctico puede reducir el pH del rumen)
- Utiliza el nitrato del rumen del ganado que come alimentos altos en nitrato o agua.

GENER-GEL™ Bovine Pro55

Microbiano / Vitamina en Pasta para Ganado

Gel microbiano diseñado específicamente para Ganado, contiene vitamina E, microorganismos vivos, viables, de ocurrencia natural y enzimas.

ANÁLISIS GARANTIZADO: (por ml)

Vitamina E **50 IU**
Conteo Total Microbiano..... **3,7 Billones CFU**
(Saccharomyces cerevisiae, Propionibacterium freudenreichii, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Enterococcus faecium, Lactobacillus lactis, Pediococcus cerevisiae, Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis)
Actividad Enzimática Total **6.700 unidades** (Proteasa, Amilasa)

INGREDIENTES

Aceite vegetal, sucrosa, producto seco de fermentación de Saccharomyces cerevisiae, suplemento de vitamina E, producto seco de fermentación de Propionibacterium reudenreichii, extracto seco de fermentación de Aspergillus oryzae, producto seco de fermentación de Lactobacillus acidophilus, producto seco de fermentación de Lactobacillus casei, producto seco de fermentación de Enterococcus faecium, producto seco de fermentación de Lactobacillus lactis, producto seco de fermentación de Pediococcus cerevisiae, producto seco de fermentación de Bacillus subtilis, producto seco de fermentación de Bacillus licheniformis, maltodextrina, dióxido de silicón.

USOS RECOMENDADOS

Un suplemente digestivo para ganado durante el parto, transporte, cuando no se ha alimentado debido a enfermedades infecciones, desórdenes metabólicos o estrés por calor. Use conjuntamente con terapia veterinaria o cirugía para diarrea, abomasun fuera de lugar, acidosis del rumen, debilidad del rumen, ketosis, mastitis tóxica, metritis, neumonía o en otros momentos que requieran de los cultivos microbianos enlistados.

APLICACIONES / INSTRUCCIONES DE ALIMENTACIÓN

Diseño de tubo universal que fácilmente se ajusta a las pistolas tipo Merck. Dependiendo en el tipo de pistola, se dispensan 15 ml del gel con uno a tres, generalmente tres, clic o tirones de la manilla de la pistola. Coloque el gel en el alimento, mézclelo con granos o colóquelos directamente dentro de la boca de la vaca introduciendo la punta del tubo entre la mejilla y los dientes o en la base de la lengua.

Administrar oralmente una o dos veces al día hasta por tres días:

Ganado en crecimiento (peso corporal: 400-1000 lbs.) -- 10 ml.

Ganado adulto (peso corporal: más 1000 lbs.) -- 15 ml.

EMPAQUE

Tubos de 300 ml (10.1 fl. oz.) / 72 tubos por caja

Bio-Vet, Inc. PO Box 115 Blue Mounds, WI 53517
(800) 246-8381 Sitio Web: WWW.Bio-Vet.com