



Probióticos + Minerales + Vitaminas Beceros en Crecimiento



ANIMALES + SANOS + REPRODUCTIVOS

BENEFICIOS

Controla el estrés y mejora la flora intestinal.

DESCRIPCIÓN

Las formulas de probióticos científicamente diseñadas en un laboratorio Japonés en la cual participa una colonia de bacterias anti estrés para enriquecer la flora del abomaso de los becerros(as), las cuales disminuyen la ansiedad por el alimento, PROBIOFIT Beceros en Crecimiento contiene probióticos, enzimas, levaduras, vitaminas catalizadoras, pero también minerales. Formula diseñada especialmente para becerros(as), respetando la correlación entre ellos, logrando mayor eficiencia en la asimilación de los alimentos.

Mejora y activa el sistema inmunológico (Defensas).

El sistema inmune es la defensa natural del cuerpo contra las infecciones, base para una buena salud. Existen tres razones en las cuales no hay transferencia adecuada del calostro.

- Que la madre produzca cantidades insuficientes de calostro o de mala calidad.
- Que el becerro(a) neonato no ingiera cantidades suficientes de calostros.
- Que el intestino del becerro(a) tenga un defecto en la absorción del calostro.

La ración adecuada de PROBIOFIT desde el 5 día de nacimiento, aumenta la capacidad inmunológica de los becerros(as).

Producido por:

Nutrición Animal & Genética Tropical

Probiofit[®] S.A.S

BENEFICIOS

DESCRIPCIÓN

Aumenta el peso actuando como promotor de crecimiento en la conversión de los alimentos.

En la formula probiótica se encuentra enriquecida con una colonia de bacterias promotoras de crecimiento. Un becerro(a) bien alimentado, corrigiéndole las deficiencias con PROBIOFIT, hace posible que sea más eficiente en el desdoblamiento de los alimentos, aumentando así el gano de peso diario.

Controla las diarreas por Coliformes y Salmonella.

Con "El Control Biotecnológico" no se produce una destrucción masiva de bacterias, como ocurre cuando se utilizan sustancias químicas (Antibióticos) para ello, sino que los microorganismos benéficos efectúan un control eficiente de las bacterias patógenas; (Malas) coliformes, salmonella, estafilococos, pasteurella, clostridium y aún el cólera (Vibrio-cólera) manteniendo el sistema digestivo de los becerros(as) protegido de los microorganismos patógenos, evitando que se desarrollen diarreas y en caso tal, las controla.

Producido por:
Nutrición Animal & Genética Tropical
Probiofit[®] S.A.S

INDICACIONES

PROBIOFIT BECERROS EN CRECIMIENTO es un suplemento vitamínico mineral con probióticos y enzimas para terneros en sus etapas de lactancia y de destete.

CANTIDADES RECOMENDADAS

Suministrar a razón de 15 gr/animal/día a partir del 5 día de edad hasta el día 80; y en proporciones de 30 gr/animal/día, desde el día 81 hasta el día 180 de edad mezclado con la leche, lactoreemplazador o el alimento concentrado.

PRECAUCIONES

Almacenar en un lugar seco y fresco.
Conservar el empaque cerrado cuando no se utilice.
No utilizar en zonas seleníferas.

INGREDIENTES

Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium thermophilum, Bifidobacterium pseudolongum, Streptococcus faecalis, Saccharomyces Cerevisiae, Proteasas, Amilasas, Celulosas, Lipasas, Pectinasas, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Fosfato Bicálcico, Carbonato de Calcio, Flor de azufre, Oxido de zinc, Sulfato de cobre, Yoduro de potasio y/o Yodato de calcio y/o EDDI, Oxido de magnesio, Selenito de sodio, Carbonato de cobalto, extracto de esencias vegetales.



BECERROS Registro ICA No. 10253SL

EN CRECIMIENTO

Composición garantizada

Lactobacillus acidophilus	7x10 ⁸ ufc/kg
Bifidobacterium thermophilum	7x10 ⁸ ufc/kg
Bifidobacterium pseudolongum	7x10 ⁸ ufc/kg
Streptococcus faecalis	7x10 ⁸ ufc/kg
Saccharomyces cerevisiae	2,47x10 ⁸ Cel/kg
Proteasas	1,000 undhut/kg
Amilasas	7,400 undfau/kg
Celulasas	400 undcmcu/kg
Lipasas	300 undlu/kg
Pectinasas	200 undajdu/kg
Vitamina A	250.000 UI/kg
Vitamina D3	25.000 UI/kg
Vitamina E	2.500 mg/kg
Fósforo	15% mínimo
Calcio	20% mínimo
Azufre	3% mínimo
Zinc	0.7% mínimo
Cobre	0.15% mínimo
Yodo	0.01% mínimo
Magnesio	0.2% mínimo
Selenio	0.002% mínimo
Cobalto	0.005% mínimo
Flúor	0.15% máximo
Humedad	5% máximo

PRESENTACIONES



Producido por:

Nutrición Animal & Genética Tropical

Probiofit® S.A.S