



RUMILAC

ADITIVO SIMBIÓTICO
DE ALTA PERFORMANCE

GADO DE LEITE



GADO DE LEITE

ADITIVO SIMBIÓTICO DE ALTA PERFORMANCE

RUMILAC é um aditivo simbiótico concentrado em bactérias selecionadas que atuam na modulação da fermentação ruminal, aumentando a capacidade dos ruminantes de digerir e absorver os componentes da dieta. Os microrganismos probióticos presentes no RUMILAC tem atividade contra microrganismos patogênicos e ainda exercem efeito imunomodulador nos animais, reduzindo C.C.S, auxiliando na prevenção e combate de quadros de mastite, promovendo também maior saúde, imunidade e produtividade de leite.

BENEFÍCIOS

BIOESTIMULANTE DA FLORA RUMINAL BENÉFICA

INFLUENCIA NO BALANÇO DE ÁCIDOS GRAXOS VOLÁTEIS RUMINAIS

PROMOVE MAIOR EFICIÊNCIA ALIMENTAR

PROMOVE MAIORES ÍNDICES DE PRODUTIVIDADE

AUXILIA NO CONTROLE E COMBATE QUADROS DE MASTITE E DOENÇAS METABÓLICAS

CONTRIBUI PARA A REDUÇÃO DE C.C.S

EFEITO IMUNOESTIMULANTE



MODO DE USO

Misturado ao sal mineral, ração ou proteinado. Ou fornecido diretamente ao animal.

DOSAGENS

Sal mineral	250 a 350g para cada saco de 30Kg.
Ração	500g para cada tonelada
Proteinado	100 a 150g para cada saco de 30Kg
Dose cabeça / dia	0,5 até 1g

* Ou de acordo com recomendação técnica.

NÍVEIS DE GARANTIA

<i>Bacillus subtilis</i>	4,52 x 10 ⁸ UFC / g
<i>Bacillus licheniformis</i>	5,08 x 10 ⁸ UFC / g
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	3,73 x 10 ⁸ UFC / g
<i>Lactobacillus plantarum</i>	6,34 x 10 ⁸ UFC / g
<i>Lactobacillus brevis</i>	5,56 x 10 ⁸ UFC / g
<i>Lactobacillus buchneri</i>	4,56 x 10 ⁸ UFC / g
Mananolgossacarídeo.....	50mg / g

COMPOSIÇÃO

Bacillus subtilis, *Bacillus licheniformis*, *Bacillus amyloliquefaciens*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus brevis*, *Lactobacillus buchneri*, prébiótico (mananolgossacarídeo) e veículo (sacarose).

APRESENTAÇÃO

Pó, embalagens de 1Kg e caixas de 6Kg.

VALIDADE

12 meses após a data de fabricação

