



Para bovinos de corte e leite, caprinos e ovinos

Levumilk é uma levedura utilizada como aditivo probiótico. Trata-se de uma cepa exclusiva de levedura *Saccharomyces cerevisiae* selecionada por suas propriedades como probiótico sob rigorosas normas de produção, que garantem sua estabilidade e qualidade. Levumilk é a melhor forma de garantir uma lactação equilibrada e saudável para as suas vacas.

BENEFÍCIOS

- ◆ Otimiza o ambiente ruminal.
- ◆ Aumenta a produção de leite.
- ◆ Melhora ganho de peso.
- ◆ Aumenta a digestão de fibras.
- ◆ Estimula o crescimento de bactérias, fungos e protozoários do rumem.
- ◆ Consome o oxigênio presente no rúmen.
- ◆ Diminui a acidose ruminal.
- ◆ Aumenta a ingestão de matéria seca.
- ◆ Estimula o sistema imunológico e a saúde intestinal, pela liberação de MOS.
- ◆ Diminuição do estresse calórico.
- ◆ Redução de CCS.
- ◆ Aumento de gordura no leite.

APRESENTAÇÃO

Possui 2 formas de apresentação, 500g e embalagem de 10kg, embaladas a vácuo, o que garante barreira contra oxigênio, a luz, a umidade e a gases.



MODO DE USAR

Adicioná-lo ao leite ou ao concentrado fornecido ao animal.

| DOSAGENS | |
|--------------------------------|---|
| Espécie | Utilização |
| Bezerros (leite) | 3 a 5g/cab/dia (conforme desenvolvimento) |
| Bovinos (pré-parto / lactação) | 10g/cab/dia (manter por todo período de lactação) |
| Gado de Corte | 3 a 5g/cab/dia (subir 1g/cab/dia a cada 100kg de aumento de peso) |
| Cabritos | 1g/cab/dia (podendo chegar a 6g/cab/dia no período de lactação) |
| Cordeiros | 1g/cab/dia (podendo chegar a 6g/cab/dia no período de lactação) |

| NÍVEIS DE GARANTIA | |
|--|--|
| 1g de Levumilk contém: | • <i>Saccharomyces cerevisiae</i> KA 500: 20 x 10 ⁹ UFC/g |
| UFC= Unidades Formadoras de Colônias. Contém 20 bilhões de células vivas por grama. | |



ESTE PRODUTO DEVE PERMANECER REFRIGERADO EM FREEZER OU GELADEIRA, ENTRE 4 E 10°C

www.kerabrasil.com.br/downloads/kera_importancia_da_refrigeracao.pdf



Insumo apropriado para uso na produção orgânica. Utilização condicionada aos critérios de cada regulamento orgânico conforme respectivo Atestado emitido. Inspeccionado pela Ecocert.



kera
NUTRIÇÃO ANIMAL