



levumilk

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

Levumilk é embalado a vácuo, o que garante barreira contra oxigênio, à luz, à umidade e à gases.

Composição da embalagem: PET + tinta + adesivo + alumínio + adesivo + PE — 146g/m².

Levumilk é encontrado nas embalagens de 500g e 10kg.

Validade: 24 meses sob refrigeração.



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.	



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