



Inoculante microbiológico para silagem

Inoculante microbiológico para silagem, elaborado com duas cepas de bactérias lácticas em altíssimas concentrações, que têm ação sinérgica e atuam em diferentes faixas de pH, o que garante a rápida fermentação e estabilização da silagem.

INDICAÇÃO

- ◆ Milho (planta inteira)
- ◆ Gramíneas
- ◆ Sorgo (planta inteira)

BENEFÍCIOS

- ◆ Melhora a digestibilidade.
- ◆ Evita a perda física de forragem.
- ◆ Reduz chorume e as perdas de matéria seca.
- ◆ Melhor estabilidade de cocho.
- ◆ O aumento na produção é da ordem de 10% de leite/animal/dia.
- ◆ Acelera a fermentação, estabilizando a forragem rapidamente, minimizando assim, as perdas por fermentações secundárias.
- ◆ Melhora a palatabilidade e o consumo. O bovino ingere, em média, 15% a mais de matéria seca.



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

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

EMPRESA COM SISTEMA
DE SEGURANÇA ALIMENTAR
CERTIFICADO PELA DNV GL
= HACCP =



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



MODO DE USAR

Dissolver o inoculante em água limpa na proporção de 2 a 4g de inoculante por tonelada de silagem, o que garante uma inoculação de 160.000 a 320.000 UFC/g de silagem.

DOSAGENS

- ◆ 1 (um) sachê de 100g de 25 a 50 toneladas de silagem.
- ◆ 1 (um) sachê de 200g de 50 a 100 toneladas de silagem.
- ◆ 1 (um) sachê de 1kg de 250 a 500 toneladas de silagem.

Obs: O rendimento terá relação direta com a dosagem utilizada.

APRESENTAÇÃO

Possui 3 formas de embalagem, sachê de 100g, 200g e embalagem de 1kg, embalada a vácuo, o que garante barreira contra oxigênio, a luz, a umidade e a gases.

NÍVEIS DE GARANTIA

1g do produto contém:

- *Lactobacillus plantarum*: 4x10¹⁰ UFC/g
- *Pediococcus acidilactici*: 4x10¹⁰ UFC/g

UFC= Unidades Formadoras de Colônias.
Contém 8x10¹⁰ bactérias por grama de produto, ou seja, 80 bilhões de UFC/g de inoculante.

