



kerasil

Inoculante microbiológico para silagem

Kerasil é composto por bactérias vivas, produtoras de ácido láctico, um potente agente para controle e padronização da fermentação e para redução de perdas de nutrientes.

INDICAÇÃO

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

BENEFÍCIOS

- ◆ Melhora a digestibilidade.
- ◆ Evita a perda física de forragem.
- ◆ Reduz chorume.
- ◆ Dá maior estabilidade de cocho.
- ◆ Acelera a fermentação, estabilizando a forragem rapidamente, minimizando assim, as perdas por fermentações secundárias (clostrídios).
- ◆ Melhora a palatabilidade e o consumo. O bovino ingere, em média, 15% a mais de matéria seca, o que incrementa a produção de leite acerca de 10%.



MODO DE USAR

Dissolver em água limpa numa relação de 0,5-2 litros de água por tonelada de forragem.

DOSAGENS

Utilizar de 2 (160.000 UFC/g de forragem) a 4g (320.000 UFC/g de forragem) por tonelada de forragem.

APRESENTAÇÃO

Possui 3 formas de embalagens: sachê de 100g, 200g e embalagem de 1kg.

NÍVEIS DE GARANTIA

1g do produto contém:

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

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



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 GESTÃO DE SEGURANÇA DE ALIMENTOS 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.



kera
NUTRIÇÃO ANIMAL

A TECNOLOGIA QUE VOCÊ SEMPRE SONHOU.