



# kerasil

## 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.



### 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 para 25 toneladas de silagem.
- ◆ 1 (um) sachê de 200g para 50 toneladas de silagem.
- ◆ 1 (um) sachê de 1kg para 250 toneladas de silagem.

### APRESENTAÇÃO

Kerasil 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/m<sup>2</sup>.

Kerasil é encontrado nas embalagens de 100g, 200g e 1kg. Validade: 24 meses sob refrigeração.

#### NÍVEIS DE GARANTIA

1g do produto contém:

- *Lactobacillus plantarum*: 4x10<sup>10</sup> UFC/g
- *Pediococcus acidilactici*: 4x10<sup>10</sup> UFC/g

UFC= Unidades Formadoras de Colônias.  
Contém 8x10<sup>10</sup> bactérias por grama de produto, ou seja, 80 bilhões de UFC/g de inoculante.



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