



# kerasil+

## Inoculante microbiológico para silagem



Inoculante composto por bactérias vivas, produtoras de ácido láctico e ácido propiônico, que controla e padroniza a fermentação e previne o crescimento de microrganismos indesejáveis, diminuindo as perdas de nutrientes e melhorando a qualidade do volumoso.

### INDICAÇÃO

- ◆ Para silagem com alta matéria seca e pré secados.
- ◆ Sempre que a compactação não seja perfeita (silos aéreos, fibra longa, alta MS, etc.).
- ◆ Para evitar o desenvolvimento de fungos e aquecimento da silagem.

### BENEFÍCIOS

- ◆ Melhora a digestibilidade.
- ◆ Evita a perda física de forragem.
- ◆ Reduz chorume e as perdas de matéria seca.
- ◆ Evita o aquecimento no silo e no cocho.
- ◆ Impede a produção de micotoxinas.

### MODO DE USAR

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

### DOSAGENS

Utilizar 4g (260.000 UFC/g de forragem) por tonelada de forragem.

### APRESENTAÇÃO

Possui 2 formas de embalagens, sachê de 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: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Lactobacillus plantarum</i> .....2,6x10<sup>10</sup> UFC/g</li> <li>• <i>Pediococcus acidilactici</i> .....2,6x10<sup>10</sup> UFC/g</li> <li>• <i>Propionibacterium acidipropionici</i> .....1,4x10<sup>10</sup> UFC/g</li> </ul> |
|-----------------------|--|

UFC= Unidades Formadoras de Colônias.  
Contém 66x10<sup>9</sup> bactérias por grama de produto, ou seja, 66 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](http://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.