



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, visando uma rápida queda de pH, e uma bactéria propiônica, que se desenvolve ao pH da silagem, e impede o desenvolvimento de fungos e o aquecimento do silo.

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.



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 132.000 a 264.000 UFC/g de silagem.

DOSAGENS

- ◆ 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 2 formas de embalagem, 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"> • <i>Lactobacillus plantarum</i>2,6x10¹⁰ UFC/g • <i>Pediococcus acidilactici</i>2,6x10¹⁰ UFC/g • <i>Propionibacterium acidipropionici</i>1,4x10¹⁰ UFC/g
-----------------------	--

UFC= Unidades Formadoras de Colônias.
Contém 66x10⁹ bactérias por grama de produto, ou seja, 66 bilhões de UFC/g de inoculante.