



kerasil grão úmido

Inoculante microbiológico para silagem



Inoculante microbiológico para silagem, combina a eficiência da bactéria láctica na diminuição de pH com a ação fungistática da bactéria propiônica. Esta combinação impede o desenvolvimento de bactérias indesejáveis (graças à diminuição rápida do pH), de fungos e leveduras (devido à produção de ácido propiônico que é fungistático).

INDICAÇÃO

- ◆ Milho (grão)
- ◆ Sorgo (grão)
- ◆ Soja (grão)

BENEFÍCIOS

- ◆ Impede o desenvolvimento de fungos e leveduras.
- ◆ Queda rápida do pH.
- ◆ Evita o aquecimento no silo e no cocho.
- ◆ Impede a produção de micotoxinas, graças à produção de ácido propiônico.

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 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:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Lactobacillus plantarum</i>: 4x10¹⁰ UFC/g • <i>Propionibacterium acidipropionici</i>: 2,6x10¹⁰ UFC/g
UFC= Unidades Formadoras de Colônias. Contém 66x10 ⁹ 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/kera_importancia_da_refrigeracao.pdf

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



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



kera
NUTRIÇÃO ANIMAL