



kerasil cana

Inoculante microbiológico para silagem

Inoculante microbiológico para silagem de cana-de-açúcar, combinando a eficiência da bactéria láctica na diminuição do pH com a ação fungistática da bactéria propiônica. Esta sinergia entre ambas impede o desenvolvimento de bactérias indesejáveis (graças à diminuição rápida do pH) e também de fungos e leveduras (devido à produção de ácido propiônico que atua como fungistático).

INDICAÇÃO

Silagem de Cana de Açúcar.

BENEFÍCIOS

- ◆ Diminui a perda de matéria seca.
- ◆ Mantém boa palatabilidade na silagem.
- ◆ Maior estabilidade da silagem no cocho.
- ◆ Proporciona maior ingestão da silagem pelos animais.
- ◆ Diminui a produção de álcool.



ESTE PRODUTO DEVE PERMANECER REFRIGERADO EM FREEZER OU GELADEIRA, ENTRE 4 E 10°C

www.kerabrasil.com.br/downloads/kera_importancia_da_refrigeracao.pdf



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 153.000 a 306.000 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:

- *Pediococcus acidilactici*: $3,9 \times 10^{10}$ UFC/g
- *Propionibacterium acidipropionici*: $3,75 \times 10^{10}$ UFC/g

UFC= Unidades Formadoras de Colônias.

Contém $76,5 \times 10^9$ bactérias por grama de produto, ou seja, 76,5 bilhões de UFC/g de inoculante.

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.



kera
NUTRIÇÃO ANIMAL