



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.



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 para 50 toneladas de silagem.
- ◆ 1 (um) sachê de 1kg para de 250 toneladas de silagem.

APRESENTAÇÃO

Kerasil Cana 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/m².

Kerasil Cana é encontrado nas embalagens de 200g e 1kg.

Validade: 24 meses sob refrigeração.

NÍVEIS DE GARANTIA

1g do produto contém:	<ul style="list-style-type: none">• <i>Pediococcus acidilactici</i>: 3,9x10¹⁰ UFC/g• <i>Propionibacterium acidipropionici</i>: 3,75x10¹⁰ UFC/g
-----------------------	---

UFC= Unidades Formadoras de Colônias.
Contém 76,5x10⁹ bactérias por grama de produto, ou seja, 76,5 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.

