



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 para 25 toneladas de silagem.
- ◆ 1 (um) sachê de 200g para 50 toneladas de silagem.
- ◆ 1 (um) sachê de 1kg para de 250 toneladas de silagem.

APRESENTAÇÃO

Kerasil Grão Úmido 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 Grão Úmido é encontrado nas embalagens de 100g, 200g e 1kg.

Validade: 24 meses sob refrigeração.

NÍVEIS DE GARANTIA

1g do produto contém:

- *Lactobacillus plantarum*: 4x10¹⁰ UFC/g
- *Propionibacterium acidipropionici*: 2,6x10¹⁰ UFC/g

UFC= Unidades Formadoras de Colônias.

Contém 66x10⁹ bactérias por grama de produto, ou seja, 66 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.



kera
NUTRIÇÃO ANIMAL