

## PARA UMA SILAGEM FRESCA, ESTÁVEL E COM MAIOR DIGESTIBILIDADE

BONSILAGE MAIS é uma combinação de bactérias de ácido lático homo e heterofermentativas especificamente formulada para silagens de milho e de sorgo resultando em um processo de fermentação ideal, garantindo maior estabilidade aeróbica através da produção controlada de ácido acético. BONSILAGE MAIS também provê uma silagem com maior digestibilidade, aumentando assim a densidade energética da forragem.

### BONSILAGE MAIS

- » **Tipo:** Aditivo biológico solúvel em água para silagem
- » **Dosagem:** Pelo menos 150.000 UFC/g de forragem fresca
- » **Faixas de Matéria Seca:**  
Silagem de milho e sorgo: 28-38% MS  
Silagem de grãos pequenos: 28-40% MS
- » **Cepas:** Cepas selecionadas de bactérias do ácido lático (BAL) homo e heterofermentativas
- » **Ingredientes:** *Lactobacillus buchneri*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus brevis* e dextrose
- » **Substância ativa:** Bactérias do ácido lático não inferior a  $1,5 \times 10^{11}$  UFC/g

### CARACTERÍSTICAS

- » O *Lb. plantarum* reduz rapidamente o pH da forragem, produzindo ácido lático logo no início do processo de fermentação.
- » O *Lb. buchneri* produz ácido acético para inibir leveduras e mofos, o que reduz o risco de reaquecimento e perdas que freqüentemente ocorrem após a abertura do silo, durante a alimentação.
- » BONSILAGE MAIS melhora a digestibilidade da fibra e ajuda a conservar a matéria seca e os nutrientes da sua forragem.

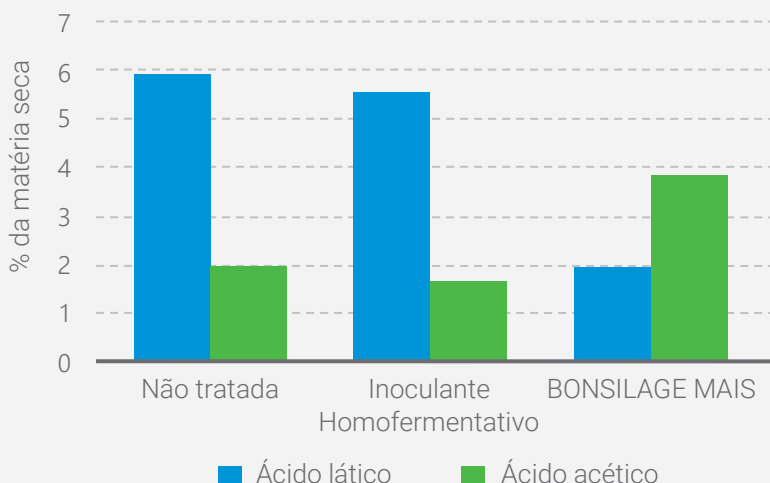
**BONSILAGE MAIS conserva carboidratos de alto valor nutritivo e ajuda a manter o alto valor nutricional da forragem ensilada.**

### PESQUISA

A PROVITA SUPPLEMENTS realiza extensa pesquisa em fazendas para garantir o mais alto desempenho dos produtos BONSILAGE.

BONSILAGE MAIS eleva o nível de ácido acético, o que aumenta o tempo no qual a silagem pode ser usada sem perdas nutricionais, protegendo-a de mofos e leveduras.

Perfil de ácidos graxos de silagens com diferentes tratamentos



## BONSILAGE MAIS



## INSTRUÇÕES DE USO

1. Encha o restante do frasco com água fria, limpa e sem cloro e agite-o bem até que o produto esteja completamente dissolvido.
2. Coloque a solução no aplicador.
3. Adicione água para atingir a concentração final.

## APLICAÇÃO

- » Aplique 1 g de BONSILAGE MAIS homogeneamente por 1 tonelada de forragem fresca (MV), com base na taxa de aplicação individual e no tipo de aplicador disponível.
- » Um frasco de BONSILAGE MAIS (100 g) tratará 100 toneladas de forragem fresca.
- » NÃO adicione ácidos, sais ou outras substâncias, pois elas podem reduzir o número de bactérias viáveis no produto.

## ARMAZENAGEM

- » Guarde os frascos fechados em local fresco e seco, longe da luz solar direta
- » Usar o frasco inteiro quando aberto e pré-diluído
- » A solução preparada pode ser armazenada por até 24 horas, se mantida fresca, abaixo de 20 °C

BONSILAGE MAIS contém cepas nobres de BAL que são preservadas pela mais recente tecnologia de conservação liofilizada. Isso permite que todos os produtos BONSILAGE sejam armazenados à temperatura ambiente, portanto, o armazenamento em freezer NÃO é necessário. Todos os produtos BONSILAGE vêm em frascos de plástico selados e têm uma vida útil de 24 meses. Nosso acesso a essas bactérias tão procuradas resulta em uma qualidade superior da forragem, com mais alto valor nutricional.

Os produtos BONSILAGE são os inoculantes para silagem mais utilizados na Europa. Nossos produtos contém bactérias do ácido láctico (BAL), selecionadas especificamente, produzidas pela Lactosan, que é uma empresa irmã da PROVITA SUPPLEMENTS e líder em seleção científica e produção de BAL para silagem e probióticos em ração animal. Nosso acesso a essas bactérias tão procuradas resulta em uma qualidade superior da forragem, com mais alto nutricional.

### POR FAVOR NOTE QUE:

BONSILAGE MAIS contém uma mistura balanceada de cepas de bactérias lácticas homo e heterofermentativas altamente ativas. Com um processo de ensilagem bem administrado, dosagem precisa e compactação suficiente da forragem, o BONSILAGE MAIS pode melhorar a qualidade da ensilagem e reduzir o risco de reaquecimento da silagem após abertura do silo. A densidade alvo para uma fermentação adequada deve ser de 286 kg MS/m<sup>3</sup>. Para fermentação completa, a silagem deve ser armazenada por no mínimo 8 semanas antes do início da alimentação. As culturas bacterianas utilizadas neste

produto são de propriedade exclusiva da PROVITA SUPPLEMENTS e não podem ser reproduzidas. A PROVITA SUPPLEMENTS garante que o produto está em conformidade com as especificações no rótulo. A responsabilidade do fabricante ou vendedor se restringe ao valor de venda do produto. Devido a muitas variáveis, além do nosso controle, a PROVITA SUPPLEMENTS não dá garantias expressas ou implícitas sobre este produto ou seu uso além da descrição na face deste documento. Em nenhuma hipótese a PROVITA SUPPLEMENTS deverá ser responsável por danos consequenciais ou incidentais.