

## O ESPECIALISTA PARA MELHORAR O DESEMPENHO DAS VACAS

BONSILAGE FIT G é uma mistura cuidadosamente equilibrada de estirpes de bactérias do ácido lático hetero e homofermentativas, altamente ativas. Com uma boa técnica de ensilagem e uma aplicação precisa, o uso do BONSILAGE FIT G resulta em silagens palatáveis com excelentes características nutricionais e com perdas mínimas por fermentação secundária. Além disso, produtos específicos, resultantes da sua fermentação, melhoram o metabolismo e a aptidão produtiva de vacas de leite e animais de corte.

### BONSILAGE FIT G

- » **Tipo:** Aditivo biológico solúvel em água para silagem
- » **Dosagem:** Pelo menos 300.000 UFC/g de forragem fresca
- » **Faixa de Matéria Seca (MS):**  
Silagens de gramíneas e trevos:  
30-50 % MS
- » **Cepas:** Cepas selecionadas de bactérias do ácido lático homo e heterofermentativas
- » **Ingredientes:** *Lactobacillus buchneri*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Lactobacillus plantarum* e dextrose
- » **Substância ativa:** Bactérias do ácido lático não inferior a  $1,5 \times 10^{11}$  UFC/g produto

### CARACTERÍSTICAS

- » Padrão especial de fermentação equilibrada de ácido lático, ácido acético e de propilenoglicol, que dá suporte ao metabolismo e aptidão produtiva das vacas.
- » Cepa de *Lb. buchneri* que produz propilenoglicol em alta quantidade, o qual atua como agente precursor glicogênico no metabolismo da vaca, ajudando a prevenir ocorrência de cetose.
- » *Lb. plantarum* & *Lb. rhamnosus* baixam rapidamente o nível de pH, produzindo ácido lático.
- » A formação controlada de ácido acético por nosso *Lb. buchneri* inibe leveduras e mofo, reduzindo o risco de reaquecimento e perdas nutricionais após a abertura do silo, e durante a alimentação dos animais.

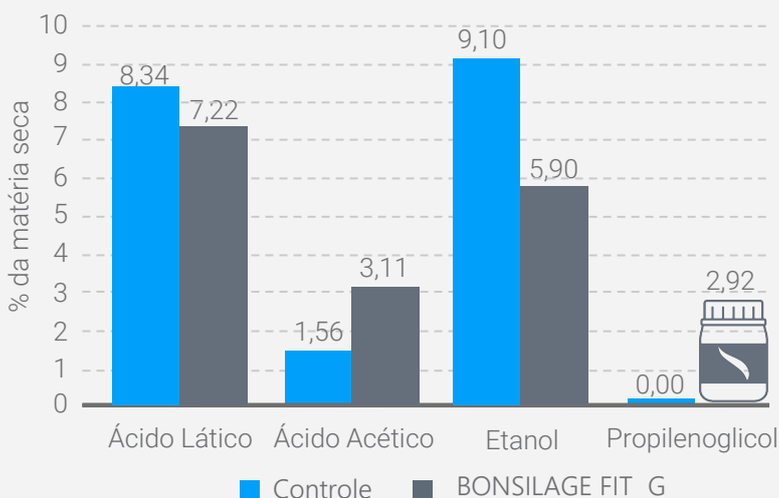
**BONSILAGE FIT G melhora a digestibilidade, a qualidade da proteína da forragem ensilada.**

## PESQUISA

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

BONSILAGE FIT G eleva a estabilidade aeróbica das silagens devido à formação de ácido acético e de propilenoglicol, resultando em maior produtividade das vacas.

Perfil de ácidos graxos voláteis (AGV) de silagem de gramíneas após 90 dias de ensilagem





## BONSILAGE FIT G



## INSTRUÇÕES DE USO

1. Misture todo o conteúdo da embalagem com um mínimo de 2 litros de água fria, limpa e não clorada em um recipiente separado.
2. Coloque a solução no aplicador.
3. Adicione água para atingir a concentração final.

## APLICAÇÃO

- » Aplique 2 g de BONSILAGE FIT G homogeneamente por 1 tonelada de forragem fresca, com base na taxa de aplicação individual e do tipo de aplicador disponível.
- » Um frasco de BONSILAGE FIT G (100 g) tratará 50 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
- » A solução do inoculante pronta pode ser guardada em local fresco por até 48 horas.  
Quando conservada em geladeira (+4°C) a solução poderá ser armazenada por no máximo 1 semana.

BONSILAGE FIT G contém cepas nobres de bactérias do ácido láctico (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. 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 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 valor nutricional.

### POR FAVOR NOTE QUE:

BONSILAGE FIT G contém uma mistura balanceada de cepas de bactérias lácticas hetero e homofermentativas altamente ativas. Com um processo de ensilagem bem administrado, dosagem precisa e compactação suficiente da forragem, o BONSILAGE FIT G pode melhorar a qualidade da ensilagem e reduzir o risco de reaquecimento da silagem após abertura do silo. A densidade alvo para a 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 acima. Em nenhuma hipótese a PROVITA SUPPLEMENTS deverá ser responsável por danos consequenciais ou incidentais.