

PARA UM RESULTADO CLÁSSICO EM SILAGENS DE MILHO E DE CAPINS

BONSILAGE CLASSIC garante um processo de fermentação confiável para silagens de capins tropicais e temperados. Contém cepas especialmente selecionadas de bactérias do ácido lático homofermentativas que reduzem rapidamente o nível de pH em faixas padrão de matéria seca.

BONSILAGE CLASSIC

- » **Tipo:** Aditivo biológico, solúvel em água para silagem
- » **Dosagem:** Pelo menos 100.000 UFC/g de forragem fresca
- » **Faixas de Matéria Seca (MS):**
Silagem de milho e sorgo: 25-35% de MS
Silagem de capins temperados (como aveia e azevém): 25-35% MS
Silagem de capins tropicais: 25-35% MS
- » **Cepas:** Cepas selecionadas de bactérias do ácido lático (BAL) homofermentativas
- » **Ingredientes:** *Lactobacillus plantarum*, *Pediococcus pentosaceus* e dextrose
- » **Substância ativa:** Bactérias do ácido lático não inferior a $1,0 \times 10^{11}$ UFC/g

CARACTERÍSTICAS

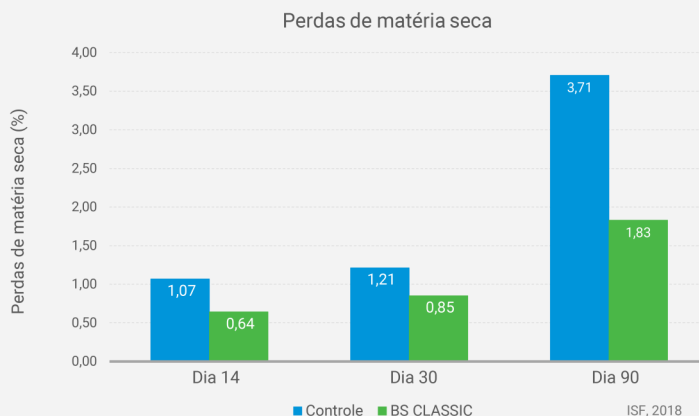
- » *Lb. plantarum* reduz rapidamente o nível de pH produzindo ácido lático no início do ciclo de fermentação.
- » Este aprimoramento resulta em silagens muito palatáveis e altamente digestíveis para maior consumo de matéria seca.
- » Mistura de bactérias do ácido Lático (BAL) para melhor estabilização anaeróbica.

BONSILAGE CLASSIC é especificamente formulado com bactérias do ácido lático homofermentativas.

PESQUISA

Os produtos BONSILAGE foram extensivamente testados em mais de 10 anos de pesquisa e desenvolvimento, bem como em ensaios de pesquisa independentes em fazendas.

A linha BONSILAGE fornece produtos cientificamente provados, que proporcionam um retorno econômico positivo para a fazenda.



Os produtos BONSILAGE ajudam na produção de forragens premium que atendem os requisitos nutricionais e de saúde dos animais.

BONSILAGE CLASSIC



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 CLASSIC homogêneo por 1 tonelada de forragem fresca (MV), com base na taxa de aplicação individual e no tipo de aplicador disponível.
- » Um frasco de BONSILAGE CLASSIC (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 CLASSIC 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 contêm 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 valor nutricional.

POR FAVOR NOTE QUE:

BONSILAGE CLASSIC contém uma mistura balanceada de cepas de bactérias lácticas homofermentativas altamente ativas. Com um processo de ensilagem bem administrado, dosagem precisa e compactação suficiente da forragem, o BONSILAGE CLASSIC 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 200 kg MS/m³. Para fermentação completa, a silagem deve ser armazenada por no mínimo 3 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.