

BONSILAGE SPEED M

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 1g de BONSILAGE SPEED M 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 SPEED M (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 SPEED M 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. Nossas embalagens robustas garantem uma proteção de alta qualidade contra influências ambientais e permitem uma mistura conveniente com a água.

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 SPEED M 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 SPEED M 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/m³. Para fermentação completa, a silagem deve ser armazenada por no mínimo 2 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 GmbH 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 GmbH deverá ser responsável por danos consequenciais ou incidentais.