

11 G22

Inoculante

Adequado para silagem de Erva / Cereais



Destaca-se por:

Com a nova geração *L. buchneri* concebido para:

- Melhorar a fermentação em silagens de erva, luzerna ou de cereais, conseguindo um perfil de ácidos que minimizam as perdas de matéria seca quando exposto ao ar.
- Deverá ser aplicado em forragens colhidas com a matéria seca adequada, para qualquer sistema de armazenamento.

Disponível em formato solúvel em água e aplicável em sistemas Pioneer Appli-Pro®.

O inoculante **Pioneer® 11G22** contém uma mistura única de estirpes de *Lactobacillus buchneri* e *Lactobacillus plantarum* patenteadas e formuladas no sentido de:

- Melhorar a fermentação de silagem de erva, luzerna ou cereais, conduzindo a um melhor perfil de ácido, ajudando a melhorar a estabilidade aeróbica e à recuperação da matéria seca e conservação.
- Melhora a performance dos animais.

Com tecnologia Rapid React® incorporada. Permite-lhe abrir um silo estáveis em apenas 7 dias*

Parâmetros ²	Controlo	11G22
M.S. %	39.55	40.03
pH	4.83	4.86
M.S. recuperação, %	89.51 ^a	92.84 ^b
Estabilidade Aeróbica, horas	25.50 ^a	116.25 ^b
Perdas de M.S., %	4.37% ^a	1.07% ^a



Fonte: Pioneer Livestock Nutrition Center, Iowa. Summary of two trials. Dry matter recovery, aerobic stability, and nutrient composition were determined for uninoculated (Control) corn silage and for corn silage inoculated with Pioneer® brand 11G22 Corn Silage Inoculant (11G22).

1 Os valores são expressos através de regressão por mínimos quadrados

2 Perda de matéria seca medida durante o teste de estabilidade aeróbica.

a,b Entre colunas, para o mesmo parâmetro dentro do mesmo tratamento. Médias sem uma letra sobrescrita comum diferiram entre si (P menor a 0,05).

*Preparação de aditivos para silagem. Este produto pode ser usado em Modo de Produção Biológico de acordo com o Regulamento (CE) n.º 834/2007