

11 G22

Inoculante para hierba

Adecuado para ensilado de Hierba y Cereales



Destaca por:

Con la nueva generación de *L. buchneri* concebido para:

- Mejorar la fermentación en silos de hierba, alfalfa o cereales, logrando un perfil de ácidos que minimizan las pérdidas de materia seca cuando está expuesto al aire.
- Debe aplicarse en los forrajes cosechados con la materia seca adecuada, para cualquier sistema de almacenamiento.

Disponible en formato soluble en agua y aplicable en los sistemas Pioneer Appli-Pro®

El inoculante Pioneer® 11G22 contiene una mezcla única de cepas de *Lactobacillus buchneri* y *Lactobacillus plantarum* patentadas y formuladas para:

- Mejorar la fermentación del silo de hierba, alfalfa o cereales, conduciendo a un mejor perfil de ácido, ayudando a mejorar la estabilidad aeróbica y a la recuperación de la materia seca y la conservación.

- Mejora el rendimiento de los animales.

Con tecnología Rapid React® incorporada.

Le permite abrir un silo estable en sólo 7 días*.

Fuente: Pioneer Livestock Nutrition Center, Iowa. Resumen de dos ensayos. La recuperación de materia seca, la estabilidad aeróbica y la composición de nutrientes se determinaron para el ensilaje de maíz no inoculado (control) y para el ensilaje de maíz inoculado con el inoculante de ensilaje de maíz de la marca Pioneer® 11G22 (11G22).

1. Los valores se expresan a través de regresión por mínimos cuadrados.

2. Pérdida de materia seca medida durante la prueba de estabilidad aeróbica.

a, b Entre columnas, para el mismo parámetro dentro del mismo tratamiento. Las medias sin una letra sobrescrita común difieren entre sí (P < 0,05).

Parámetros ²	Control	11G22
M.S. %	73,55	80,02
pH	4,83	4,36
M.S. recuperación, %	89,55 ^a	92,88 ^b
Estabilidad Aeróbica, horas	25,50 ^a	118,25 ^b
Pérdidas de M.S., %	4,32% ^b	1,02% ^a



*Preparado de aditivos para ensilado. Para su utilización en Agricultura Ecológica de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 834/2007