

# 11 B91

## Inoculante para Pastone

### Especial Pastone, con la nueva generación de *L. buchneri*



#### Destaca por:

- Mejorar la fermentación, preservar los nutrientes y mejorar la digestibilidad del grano ensilado (pastone).
- Aplicar en pastone de grano húmedo, pastone integral y "snaplage", tanto para silos-trincheras como en chorizos.
- Es una solución biológica no corrosiva que evita problemas de estabilidad en los silos, evitando la aplicación de productos costosos y corrosivos.

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

El inoculante **Pioneer® 11B91** contiene una mezcla única de cepas de *Lactobacillus buchneri* y *Lactobacillus plantarum* patentadas y formuladas en el sentido de:

- Permitir mantener silos de grano frescos tanto en el silo como en el comedero.
- Mejorar la estabilidad y la durabilidad del silo cuando hay tasas renovación bajas.
- Preservar la calidad nutricional, reduciendo las pérdidas de materia seca y el deterioro causado por microorganismos nocivos responsables del calentamiento.

Con tecnología **Rapid React**® incorporada.

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

Parámetros <sup>2</sup>	Control	11B91
M.S. %	73.94 <sup>a</sup>	73.51 <sup>a</sup>
pH	4.01	4.05
M.S. recuperación, %	97.53 <sup>a</sup>	98.09 <sup>a</sup>
Estabilidad Aeróbica, horas	57.75 <sup>a</sup>	123.25 <sup>b</sup>
Pérdidas de M.S., %	3.08% <sup>a</sup>	0.39% <sup>a</sup>

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 diferían entre sí (P <0,05).



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