

**11 C33****Inoculante****Para silagem de Milho, com tecnologia Rapid React®****RAPID REACT**  
AEROBIC STABILITY**Destaca-se por:****Com a nova geração *L. buchneri* concebido para:**

- Reduzir aquecimentos, aumentando a estabilidade aeróbica.
- Melhorar a qualidade da silagem permitindo um pH final baixo e o perfil de ácidos gordos voláteis adequado.

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



O inoculante **Pioneer® 11C33** contém uma mistura única de estirpes de *Lactobacillus buchneri* e *Lactobacillus plantarum* patenteadas e formuladas no sentido de:

- Melhorar a fermentação de silagem de milho, conduzindo a um melhor perfil ácido, ajudando a melhorar a estabilidade aeróbica, recuperação de matéria seca e conservação.
- Minimizar as perdas de matéria seca.

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

Ensaio de Estabilidade Aeróbica e pH Silagens de milho inoculadas e não inoculadas		
Parâmetro 1,2	Controlo	11C33
M.S. %	41,8	43,17
pH	3,87	3,9
M.S. recuperação, %	95,4 <sup>a</sup>	99,07 <sup>b</sup>
Estabilidade Aeróbica, horas	42 <sup>a</sup>	140 <sup>b</sup>
Perdas de M.S., %	3,76% <sup>b</sup>	0,35% <sup>a</sup>

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 11C33 Corn Silage Inoculant (11C33).

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 menos que 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

