

Tecnologia da Estabilidade Aeróbica



Os inoculantes **Pioneer® 11C33, 11G22 e 11B91** com a Tecnologia da Estabilidade Aeróbica* **Rapid React™** são o novo avanço da Pioneer. Esta inovação permite ter um alimento estável em apenas 7 dias. E, à semelhança de todos os inoculantes Pioneer, ajuda-o a aumentar o valor das forragens produzidas na sua exploração.

A trabalhar para si

Permite-lhe obter a estabilidade aeróbica mais cedo de maneira a garantir consistência e acesso mais rápido ao novo alimento, aumentando a flexibilidade na gestão dos recursos alimentares da exploração.

• Atinge a estabilidade aeróbica rapidamente

A Tecnologia **Rapid React** contém estirpes patenteadas que atuam rapidamente deixando o alimento pronto em apenas 7 dias.

As vantagens desta tecnologia incluem:

- Acesso mais rápido ao mais valioso alimento da exploração.
- Frente do silo consistentemente fresca.
- Vida do silo prolongada.

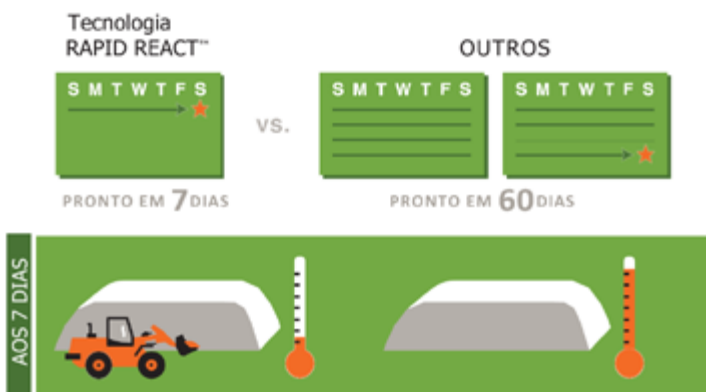
• Aumenta a qualidade do alimento

A Tecnologia **Rapid React** com a nova geração de *L. buchneri* permite-lhe que obtenha mais de cada dia e de cada tonelada:

- Aumenta a eficiência de fermentação.
- Minimiza as perdas de matéria seca.
- Reduz a deterioração nos topos e laterais dos silos.
- Produz um alimento com uma consistente palatabilidade.



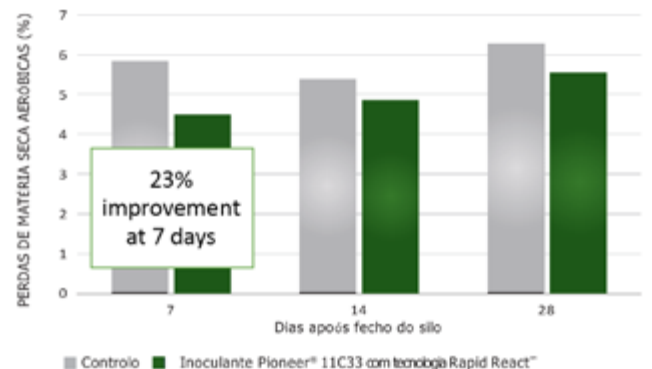
TECNOLOGIA DA ESTABILIDADE AERÓBICA RAPID REACT™



PERDAS DE MATÉRIA SECA AERÓBICAS INOCULANTE PIONEER 11C33 COM A NOVA

TECNOLOGIA DA ESTABILIDADE AERÓBICA RAPID REACT™

9 ENSAIOS DE SSILAGEM DE MILHO



Contacte com o seu Técnico Pioneer para mais informações.

*Melhora a estabilidade e reduz o aquecimento comparativamente a silagens não tratadas. Os efeitos de qualquer inoculante para a silagem dependem do maneio aquando da colheita, conservação e feedout. Fatores como a matéria seca, estado de maturação, comprimento de corte e compactação determinam a eficácia do inoculante. Os produtos PIONEER® estão sujeitos aos termos e condições de compra que fazem parte dos documentos de rotulagem e compra.