

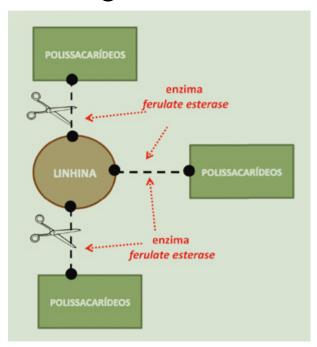


Tecnologia da fibra: tripla acção para a conservação e valorização da silagem

A Tecnologia da Fibra da Pioneer permite aumentar a degradabilidade da fi bra da forragem e melhorar a conservação da silagem aumentando a estabilidade aeróbica graças à ação das estirpes selecionadas.

Durante a fermentação da silagem as bactérias L. buchneri LN40177 presentes no inoculante com a Tecnologia da Fibra da Pioneer produzem naturalmente enzimas capazes de romper as ligações entre a lenhina e a celulose e hemicelulose, responsável pela baixa digestibilidade e fermentescibilidade da fi bra. A celulose e hemicelulose estão ligadas à lenhina por ligações ferúlicas muito fortes criando estruturas complexas que difi cultam o processo de fermentação e assimilação por parte dos animais.

As enzimas ferulate e acetil estereases, produzidas pela L. buchneri LN40177 Pioneer durante a fermentação da forragem no solo, são as únicas e específi cas capazes de alterar a estrutura da fi bra aumentando a sua digestibilidade e fermentescibilidade. A acção sobre a parede celular vegetal é selectiva e actua ao nível molecular nos açúcares não disponíveis modifi cando a estrutura da fi bra química e fi sicamente.



A combinação da tecnologia da fi bra nos inoculantes é o grande progresso da microbiologia nos últimos 10 anos

Características da tecnologia da fibra	Vantagens
Aumenta a acessibilidade da parede celular	Mais NDF digerível/fermentescível.Mais densidade enérgica da silagem.Menos custos.
Aumenta a estabilidade aeróbica do silo	 Maior valor nutricional da silagem. Redução do aquecimento da frente do silo. Redução dos fungos e leveduras responsáveis pela degradação da silagem.
Redução rápida do pH	 Menos perdas durante a fermentação. Mais açúcares disponíveis. Menor degradação da proteína.

Aumento da estabilidade aeróbica

A L. buchneri presente nos produtos com a Tecnologia da Fibra da Pioneer produz um perfi l fermentativo que minimiza o crescimento de fungos e leveduras na silagem.

Isto ajuda a reduzir signifi cativamente o aquecimento e deterioração da silagem no silo aumento o tempo de conservação e mantendo as características energéticas.

Perdas de matéria seca e baixamento do pH

As perdas de matéria seca e de peso no silo são extremamente importantes dado que representam a perda da fracção energética mais importante da forragem: açúcares e amido.

Estas perdas podem ser compensadas apenas com um alimento com o mesmo valor energético, a farinha de milho, comportando custos para a exploração.

Perdas devidas à fermentação lenta ou à fraca estabilidade aeróbica representam uma perda económica importante, no entanto, podem ser reduzidas ao mínimo com a utilização dos produtos microbiológicos Pioneer.

