

11 H50

Inoculante

Para silagem de Luzerna



Destaca-se por:

- Obtenção de um pH terminal muito inferior.
- Estabilidade aeróbica da silagem cerca de 25% superior comparativamente a silagem não inoculada.
- Diminuição da % de azoto amoniacal no azoto total ($\approx 2,8\%$).
- Aumento da digestibilidade aparente da M.S. em cerca de 4,7%.
- Aumento da produção de leite.

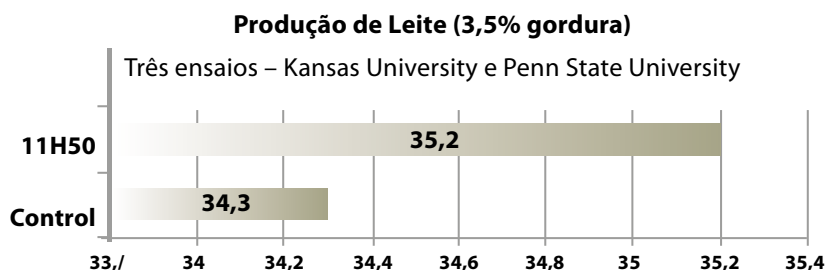
Disponível em formato solúvel em água e aplicável em sistemas Pioneer Appli-Pro®.

O **11H50** é o seu inoculante **Pioneer**® para a silagem de luzerna que tem na sua composição um conjunto de bactérias direccionadas especificamente para esta cultura, nomeadamente *Lactobacillus plantarum*. Actuam de forma a obtermos uma fermentação mais rápida e eficiente que reduz as perdas de Matéria Seca, assim como as perdas por azoto amoniacal através da melhoria da qualidade da proteína.



Utilização

Este inoculante é específico para a silagem de luzerna, compreendendo um período de fermentação de aproximadamente 40 dias.



Significado económico: O aumento médio de produção de leite com a utilização de **11H50** é de, em média, 0,9 litros leite/dia. Este aumento é muito significativo quando se verifica que por tonelada de luzerna administrada aos animais, o aumento de produção é de mais de 20 litros. A um custo de 0.3 euros/dia, o retorno do investimento é de 6euros/ton. luzerna. A um custo aproximado de 1.58 euros/ton. do **11H50**, o retorno de investimento total é de mais de 3.5:1.

*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