

**11 A44**
**Inoculante**

## Para silagem de Milho e Erva



- Melhoria importante da estabilidade de frente de silo em casos de taxas de renovação inferiores às desejadas, ou seja, silos sobredimensionados.
- Estabilidade aeróbica, em alguns casos, superior a 150 horas após desensilamento.

O inoculante **11A44** tem na sua composição a bactéria patenteada Pioneer **Lactobacillus buchneri**, que pelas suas características fermentativas reduz as perdas de M.S., limita o aquecimento da silagem e, pela estabilidade aeróbica que confere à silagem, impede a deterioração e a perda de palatabilidade que daí advém.

Esta estabilidade é o ponto forte deste inoculante.

### Utilização

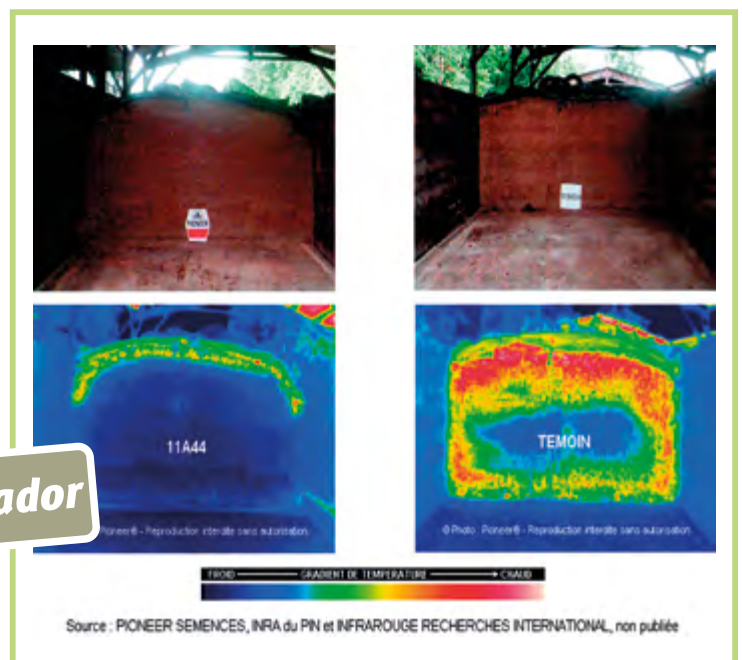
Aplicável em silagens de milho, erva ou cereais. O período de fermentação deste inoculante é de 3 a 4 semanas, potenciando assim a maior estabilidade aeróbica.

### Destaca-se por:

- Redução significativa das perdas de matéria seca que podem atingir os 25% em silagens de milho não inoculadas.
- Através do aumento da Estabilidade Aeróbica conseguida com o 11A44, as perdas podem ser reduzidas para apenas 5-7% (que refletem apenas as perdas de açúcares solúveis originadas pelo processo normal de fermentação).
- O retorno de Investimento resultante da diminuição de perdas de Matéria Seca é superior, muitas vezes, a 3:1.
- Útil em silagens excessivamente secas.



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



**O Estabilizador**

\*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