

11 A44

Inoculante para todos los cultivos

Un silo más estable, durante más tiempo



Para silos con tasas de renovación lentas

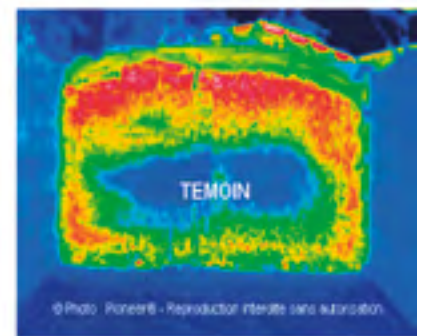
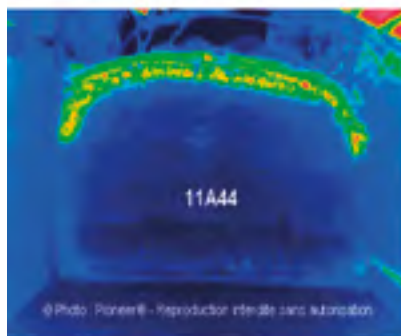


- Cualquier tipo de ensilado es adecuado para **11A44**.
- Una cepa exclusiva de **Lactobacillus buchneri** produce una mezcla suficiente de ácido acético y propiónico que inhibe la actividad de los microorganismos aeróbicos, responsables del calentamiento del forraje ensilado. Además, por sus características fermentativas, **11A44** reduce las pérdidas de Materia Seca, limita el calentamiento del silo e impide el deterioro y la pérdida de palatabilidad que se deriva de este.

Destaca por:

- Silos sobredimensionados.
- Lenta renovación del frente de ataque, que provoca fenómenos de oxidación y calentamiento.
- Forrajes ensilados excesivamente secos.
- Necesidad, por una gestión racional, de hacer mezclas de unifeed no frecuentes (por ejemplo una sola mezcla durante el fin de semana).

Disponible en formato soluble en agua y aplicable en los sistemas **Pioneer Appli-Pro®** y en formato granulado aplicable manualmente.



Source : PIONEER SEMENCES, INRA du PIN et INFRAROUGE RECHERCHES INTERNATIONAL, non publié

*Preparado de aditivos para ensilado. Para su utilización en Agricultura Ecológica de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 834/2007