

# SILA-BAC® Stabilizer

Conservateur microbiologique d'ensilage

Maïs fourrage - Maïs grain humide

**Préservez la qualité de vos ensilages  
de maïs en limitant les reprises  
en fermentation et les échauffements au silo**



- † Augmente la quantité d'acide propionique : + 7 g / kg MS
- † Réduit les pertes après ouverture : - 63 %
- † Augmente la stabilité à l'air du front d'attaque avant le redémarrage en fermentation : + 3,3 jours

**SIMPLE D'EMPLOI**

Propre, efficace et rentable

Utilisable avec  
systèmes d'application  
Appli-Pro

**SILA-BAC® Stabilizer**



- Flacon de 50 g / 50 tonnes de fourrage vert
- Flacon de 250 g / 250 tonnes de fourrage vert
- Poudre à dissoudre dans l'eau
- Préparation instantanée

- ➔ Sur ensilage de maïs fourrage comme sur ensilage de maïs grain humide, SILA-BAC® Stabilizer permet de lutter efficacement contre les échauffements.
- ➔ En limitant le développement des levures et moisissures, il facilite la production et l'utilisation d'un ensilage sain et de qualité.
- ➔ Simple d'utilisation et non corrosif, SILA-BAC® Stabilizer est une solution idéale pour piloter la qualité de vos rations.

**PIONEER ÉLEVAGE**

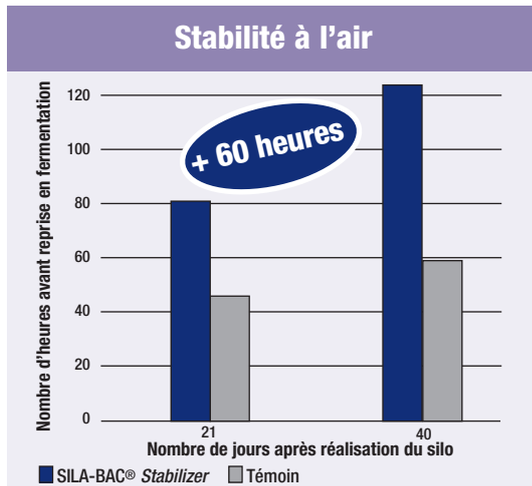
De la Semence à l'Auge



**PIONEER®**  
A DUPONT BUSINESS

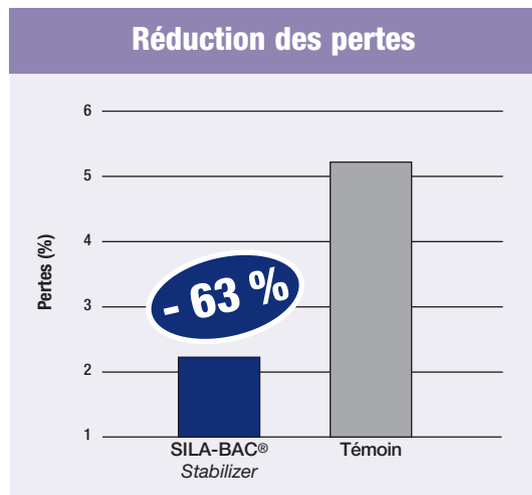
Ecologiquement intensif

# Améliorer la stabilité à l'air après ouverture



- ✦ L'efficacité du SILA-BAC® Stabilizer est maximale au delà d'un mois de fermeture.
- ✦ Elle permet de gagner **plus de 60 heures** avant que le front d'attaque ne redémarre en fermentation.
- ✦ SILA-BAC® Stabilizer limite les échauffements et la multiplication des levures et moisissures.

# Limiter les pertes



- ✦ Une souche de bactérie lactique : *Lactobacillus buchneri*.
- ✦ Augmentation des teneurs en acide acétique et acide propionique.
- ✦ Cette augmentation des teneurs en acides influence de façon significative la stabilité et la qualité de conservation de vos ensilages.

# Bactéries sélectionnées

- ✦ Souche microbiologique spécifiquement sélectionnée par la Recherche PIONEER® : *Lactobacillus buchneri*.

# Utilisation

- ✦ Non corrosif et respectueux de l'environnement.
- ✦ Facile d'emploi.

# Innovation PIONEER® dans l'application



## AG SPRAY

- ▶ Pour application sur broyeur de maïs grain humide ou stockage sous plastique



## APPLI-PRO® SLV

Super Low Volume Application System

- ▶ Plus de cuve volumineuse à remplir
- ▶ Seulement 2,5 litres / 250 tonnes de fourrage vert
- ▶ 10 millilitres uniformément appliqués / tonne ensilée
- ▶ Reliquat utilisable après congélation

**PIONEER ÉLEVAGE**  
De la Semence à l'Auge



**PIONEER®**  
A DU PONT BUSINESS

Ecologiquement intensif