

NOUVEAU



PIONEER®

# Tous les produits SILA-BAC également en qualité certifiée biologique!



## Situation

## Caractéristiques

## Produit recommandé

ENSILAGE DE MAÏS

- Risque de post-fermentation élevé
- Absence de conditions d'ensilage optimales

- À partir d'env. 30% MS
- Risque de post-fermentation nettement accru
- Hachage tardif

### SILA-BAC® Stabilizer

Réduit nettement le risque de post-fermentation par des bactéries d'acide lactique hétérofermentaires; manipulation facile.

- Situation d'ensilage normale
- Agent d'ensilage universel

- Transformation rapide et efficace des sucres en acide lactique et en acide acétique
- Moins de problèmes de post-fermentation
- Améliore la qualité aérobie

### SILA-BAC® Mais KOMBI RAPID REACT® NOUVEAU!

Pertes d'ensilage réduites et meilleure stabilité aérobie; moins de pertes de MS par post-fermentation; statut hygiénique amélioré de l'ensilage.

- Situation d'ensilage normale
- Date de coupe plutôt tardive

- Teneur en MS à partir d'env. 30%
- Tassement suffisant
- Avancement suffisamment rapide du front d'attaque du silo
- Risque de post-fermentation limité

### PIONEER® 11CFT

Plus d'énergie issue de l'ensilage de maïs; consommation de fourrage et rendement laitier plus élevés; améliore la digestion des fibres, pertes réduites et meilleur ensilage.

ENSILAGE D'HERBE / DE

- État sec / non arrosé
- Problèmes techniques d'ensilage

- Herbe normale à sèche (> 30% MS))
- Suffisamment de sucres disponibles
- Teneur en fibres brutes supérieure à 30%
- Problèmes de post-fermentation attendus

### SILA-BAC® Stabilizer

Des bactéries d'acide lactique purement hétérofermentaires libèrent de l'acide acétique de manière contrôlée; risque de post-fermentation réduit.

- Situation d'ensilage normale
- Date de coupe plutôt précoce

- Gazon riche en ray-grass anglais
- Teneur en MS à partir de 30%
- Durée de pose sur champ courte (< 2 jours)
- Teneur en fibres brutes inférieure à 23%

### SILA-BAC® Gras KOMBI RAPID REACT® NOUVEAU!

Réussite optimisée de l'ensilage; dégradation réduite des protéines et moins de problèmes de post-fermentation en cas d'herbe jeune/ à peine ligneuse.

- Situation d'ensilage normale
- Date de coupe plutôt tardive

- Comme ci-dessus, mais: teneur en fibres brutes supérieure à 23%

**PIONEER® 11GFT** Meilleure digestion des fibres en cas d'herbe ligneuse; réussite optimisée de l'ensilage; dégradation réduite des protéines et moins de post-fermentation.

Plus de détails:



REMUND UND BERGER AG, Schulstrasse 1, Vogelbuch, CH-3206 Rizenbach  
Susanne Berger, Téléphone: 041 319813627, e-mail: berger@remund-berger.ch

[www.pioneer.com/ch](http://www.pioneer.com/ch)