(ab) PIONEER.

Tous les produits SILA-BAC également en qualité certifiée biologique!			GE SILE BAC SILIERMITTEL	THE PARTY OF THE P	SI.
Situation	Caractéristiques	Produit recommandé	ZUR BEHANDLUNG YON 250 t	1. 1.11	RAS

\rightarrow Risque de post-fermentation élevé \rightarrow À partir d'env. 30% MS

- → Absence de conditions d'ensilage optimales
- → Situation d'ensilage normale
- Agent d'ensilage universel
- → Situation d'ensilage normale

- Date de coupe plutôt tardive
- → État sec / non arrosé
- → Problèmes techniques d'ensilage
- → Situation d'ensilage normale
- → Date de coupe plutôt précoce

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

- → Risque de post-fermentation nettement accru
- → Hachage tardif
- → Transformation rapide et efficace des sucres en acide lactique et en acide acétique
- → Moins de problèmes de post-fermentation
- → Améliore la qualité aérobie
- → Teneur en MS à partir d'env. 30%
- → Tassement suffisant
- → Avancement suffisamment rapide du front d'attaque du silo
- → Risque de post-fermentation limité
- → Herbe normale à sèche (> 30% MS))
- → Suffisamment de sucres disponibles
- → Teneur en fibres brutes supérieure à 30%
- → Problèmes de post-fermentation attendus
- → Gazon riche en ray-alass analais
- → Teneur en MS à partir de 30%
- → Durée de pose sur champ courte (< 2 jours)
- → Teneur en fibres brutes inférieure à 23%
- → Comme ci-dessus, mais: teneur en fibres brutes supérieure à 23%

Plus de détails:

SILA-BAC Stabilizer

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

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.

PIONFFR® 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.

SILA-BAC® Stabilizer

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

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.

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

