

SILIERMITTEL PRODUITS D'ENSILAGE

Der Spezialist für GRASSILAGE
Le spécialiste de l'ensilage d'herbe



Weniger Nacherwärmung, mehr Silierfolg: PIONEER® 11GFT

PIONEER® 11GFT ist der Spezialist für Grassilagen und verfügt über zusätzliche, speziell auf Gras abgestimmte Bakterien. Diese sichern die Silagequalität durch eine schnelle und tiefe pH-Wert-Absenkung. Die Verholzung der Zellwandfasern wird reduziert und die aerobe Stabilität erhöht – bei gleichzeitig verbessertem Gär säuremuster. Das bringt eine bessere Futteraufnahme und ebenso eine signifikant höhere Energiedichte!

Einzigartiger Wirkmechanismus – sichtbarer Erfolg:

- > **Verbesserung der Zellwandverdaulichkeit!**
Höhere Futteraufnahme, höhere Grundfutterleistung, mehr Milch.
- > **Absicherung der Silagequalität!** Kontrollierte Essigsäurebildung ohne höhere Silierverluste.
- > **Absenkung des pH-Wertes!**
Schnelle Wirkung nachgewiesen und dadurch deutlich verbesserte Gärqualität.
- > **Verbesserung der aeroben Stabilität!**
Geringere Nacherwärmung.

Echauffement ultérieur moins élevé, plus grand succès d'ensilage: PIONEER® 11GFT

Le PIONEER® 11GFT est le spécialiste de l'ensilage d'herbe et dispose de bactéries supplémentaires adaptées spécialement pour l'herbe. Celles-ci assurent la qualité de l'ensilage par une baisse rapide importante du pH. La lignification des parois cellulaires est diminuée et la stabilité aérobie est renforcée – avec une amélioration simultanée de la fermentation. Cela entraîne une plus grande ingestion et également une concentration énergétique considérablement plus élevée!

Mode d'action unique – succès visible:

- > **Amélioration de la digestibilité des parois cellulaires!** Consommation plus élevée, meilleure qualité des fourrages de base, plus de lait.
- > **Garantie de la qualité de l'ensilage!** Formation contrôlée de l'acide acétique sans pertes d'ensilage supplémentaire.
- > **Diminution du pH!** Action rapide prouvée et donc une qualité de fermentation nettement meilleure.
- > **Amélioration de la stabilité aérobie!** Post-fermentation plus faible.



Generalvertretung Représentant général

REMUND UND BERGER AG

Schulstrasse 1, Vogelbuch, CH-3206 Rizenbach
Ansprechpartner ist: Frau Susanne Berger
Telefon: 031 981 36 27
E-Mail: berger@remund-berger.ch

REMUND UND BERGER AG

Schulstrasse 1, Vogelbuch
CH-3206 Rizenbach
Interlocutrice: Mme Susanne Berger
Téléphone: 031 981 36 27
Adresse e-mail: berger@remund-berger.ch



Der Spezialist für MAISSILAGE
Le spécialiste de l'ensilage de maïs



Das erste „One for All“ Siliermittel für Maissilage ist da: PIONEER® 11CFT

Die Verholzung der Zellwandfasern kann endlich reduziert werden: Mit einer wegweisenden Faser-Technologie. Nach intensiver Forschung ist es Wissenschaftlern von Pioneer erstmals gelungen, ein Siliermittel zu entwickeln, das durch den Aufschluss lignifizierter Faserverbindungen vorhandene Nährstoffe einzigartig erschließt und dadurch mehr Energien freisetzt.

Einzigartiger Wirkmechanismus – sichtbarer Erfolg:

- > **Höhere Futteraufnahme!**
Fütterungsversuche belegen: Immer wieder leere Tröge.
- > **Höhere Grundfutterleistung!**
Aufschluss lignifizierter Faserverbindungen setzt Energien frei.
- > **Höhere Milchleistung!**
Nachweislich mehr Milchleistung pro Kuh.
- > **Geringere Nacherwärmung!**
Zusätzlich zum einzigartigen Wirkmechanismus: Erhöhte aerobe Stabilität durch kontrollierte Essigsäurebildung.

Le premier agent d'ensilage „One for All“ pour l'ensilage du maïs est arrivé: PIONEER® 11CFT

La lignification des fibres de parois cellulaires peut enfin être diminuée: avec une „technologie des fibres“ porteuse d'avenir. Après une recherche intensive, les scientifiques de Pioneer ont réussi pour la première fois à concevoir un agent d'ensilage qui exploite les substances nutritives existantes de manière unique par la dégradation des parois cellulaires et libère donc plus d'énergie.

Un mode d'action unique – une réussite visible:

- > **Consommation plus élevée!**
Des expériences d'alimentation valident: bacs d'alimentation toujours vides.
- > **Résultats du fourrage de base plus élevés!** La dégradation des parois cellulaires libère de l'énergie.
- > **Production de lait plus élevée!**
Plus grande quantité de lait par vache.
- > **Moins de post-fermentations!**
Mode d'action unique: augmentation de la stabilité aérobie par la formation contrôlée de l'acide acétique.



Produktform

2.500 ml Flasche für 250 t Siliergut bzw. 500 ml Flasche für 50 t Siliergut

Forme du produit

Bouteille de 2.500 ml pour 250 t de fourrage ou bouteille de 500 ml pour 50 t de fourrage



