



Pioneer 11AFT

Das Universal-Siliermittel für
Silagen aus Luzerne oder Klee

Luzernesilage

Kleesilagen

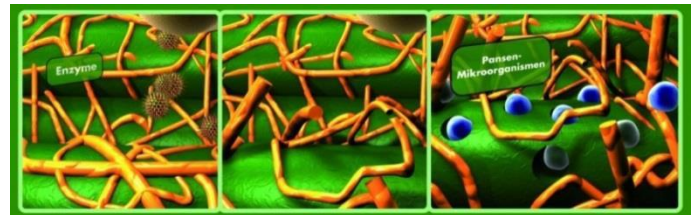
Kleegrass-Silage (über 50 % Klee)

Das kann PIONEER® 11AFT

- **PIONEER® 11AFT ist ein Allround-Siliermittel**
 - Die enthaltenen hochaktiven homofermentativen Milchsäurebakterien verbessern die Silagequalität durch schnelle, effiziente Umsetzung der Zucker in Milchsäure.
 - Die enthaltenen hochaktiven heterofermentativen Milchsäurebakterien unterdrücken das Wachstum von Hefen und reduzieren das Nacherwärmungsrisiko deutlich.
- **PIONEER® 11AFT ist einfach zu dosieren und zu lagern**
 - Nach Aufmischen mit Wasser sofort einsetzbar. Einsatz in jedem Flüssig-Dosiergerät möglich.
 - 2 Jahre ab Produktionsdatum haltbar; ungeöffnet bei Raumtemperatur zu lagern.

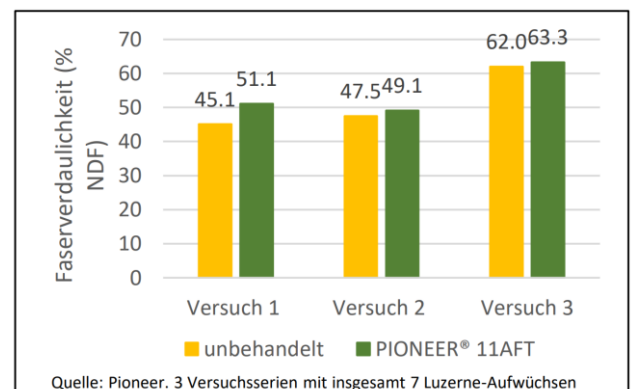
So wirkt PIONEER® 11AFT

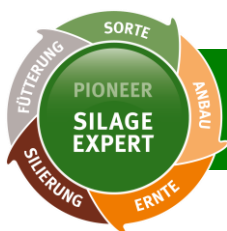
- **PIONEER® 11AFT verbessert die Faserverdaulichkeit**
 - Der besondere heterofermentative Stamm *L.buchneri* LN40177 setzt während der Silierung Enzyme frei.
 - Verbindungen zwischen Lignin und Hemizellulose werden gelöst.
- **PIONEER® 11AFT verbessert die Effizienz der Silierung**
 - Zu Beginn der Silierung setzen die enthaltenen homofermentativen Milchsäurebakterien große Mengen Milchsäure frei.
 - Der pH-Wert wird schnell und nachhaltig abgesenkt.
- **PIONEER® 11AFT verbessert die aerobe Stabilität**
 - Die Bakterien des heterofermentativen Stamms *Lactobacillus buchneri* LN40177 wandeln einen Teil der Milchsäure in Essigsäure und Propandiol um.
 - Essigsäure hemmt das Wachstum der Nacherwärmung verursachenden Hefen.



Das bringt PIONEER® 11AFT

- **Mehr Faserverdaulichkeit für Luzerne und Klee**
 - Während der Silierung freigesetzte Enzyme reduzieren die Verholzungen (siehe Grafik).
 - Die Faser-*Abbaugeschwindigkeit* im Pansen steigt an. *Fasergehalt* und *Struktur-wirksamkeit* bleiben unverändert.
- **PIONEER® 11AFT spart Geld durch reduzierte Verluste und bessere Silierung**
 - Weniger TM-Verluste während der Silierung.
 - Bessere Schmackhaftigkeit der Silage und weniger Eiweißabbau durch schnelle Silierung.
 - Weniger TM-Verluste durch Nacherwärmung & verbesserter hygienischer Status der Silage.





Pioneer 11AFT

Das Universal-Siliermittel für Silagen aus Luzerne oder Klee

Einsatzbereich von PIONEER® 11AFT

Kennzeichen

GRUNDSÄTZLICH

- TM-Gehalt normal (über 30 – 35 %)
- Ausreichend Zucker vorhanden

ZUSÄTZLICHE KENNZEICHEN

- Leichte Probleme mit Nacherwärmung zu erwarten
- Verschmutzung niedrig oder normal (unter 10 % Rohasche)
- Nicht verregnet und keine verlängerte Feldliegezeit

Leistungsmerkmale

- **Mit Fasertechnologie:**
Während der Silierung werden Verholzungen durch freigesetzte Ferulatesterasen verringert. Für höhere Futteraufnahme, mehr Milchleistung und einen flexibleren Schnittzeitpunkt.
- **Verbesserter Siliererfolg:**
Zu Beginn der Silierung wird der pH-Wert schnell und nachhaltig abgesenkt.
- **Verringertes Nacherwärmungsrisiko:**
Im Silierverlauf wird u.a. Essigsäure gebildet. Nacherwärmung verursachende Hefen werden gehemmt.

Gebindegrößen

Gebindegröße zur Behandlung von	Luzerne- /Kleesilagen: ausreichend für
50 t Siliergut	5 ha
250 t Siliergut	25 ha



Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH

Riedenburger Str. 7, 81677 München

Tel.: 089-455330, E-Mail: corteva-deutschland@corteva.com, Internet: www.pioneer.com/de