



# **PIONEER® 11GFT**

Das Universal-Siliermittel für mittel bis spät geschnittenes Gras

Grassilage

Kleegras-Silage (max. 50 % Klee)

Getreide-GPS (Grünroggen)

### Das kann PIONEER® 11GFT

#### PIONEER® 11GFT 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® 11GFT ist einfach zu dosieren und zu lagern

- Nach Aufmischen mit Wasser sofort einsetzbar. Einsatz in jedem Flüssig-Dosiergerät möglich.
- 3 Jahre ab Produktionsdatum haltbar; ungeöffnet bei Raumtemperatur zu lagern.

# So wirkt PIONEER® 11GFT

# PIONEER® 11GFT verbessert die Faserverdaulichkeit

- Der besondere heterofermentative Stamm L.buchneri LN40177 setzt während der Silierung Enzyme frei.
- Verbindungen zwischen Lignin und Hemizellulose werden gelöst.

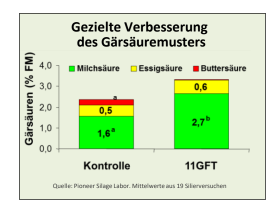


# PIONEER® 11GFT verbessert die Effizienz der Silierung

- Zu Beginn der Silierung setzen die enthaltenen homofermentativen Milchsäurebakterien große Mengen Milchsäure frei.
- Der pH-Wert wird schnell und nachhaltig abgesenkt.

#### PIONEER® 11GFT 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.



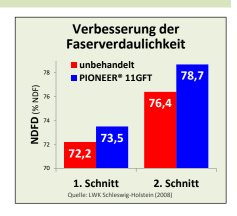
# Das bringt PIONEER® 11GFT

### Mehr Faserverdaulichkeit für das verholzte Gras

- Bei der Silierung werden Enzyme freigesetzt, die die Verholzung reduzieren (siehe Grafik).
- Die Faser-Abbaugeschwindigkeit im Pansen steigt an. Fasergehalt und Strukturwirksamkeit bleiben unverändert.

# PIONEER® 11GFT spart Geld durch reduzierte Verluste und bessere Silierung

- Weniger Trockenmasse-Verluste während der Silierung.
- Bessere Schmackhaftigkeit der Silage und weniger Eiweißabbau durch schnelle Silierung.
- Weniger durch Nacherwärmung bedingte Trockenmasse-Verluste.



Quelle: Pioneer Silage Labor

Quelle: Pioneer Silage Labor





# **PIONEER® 11GFT**

6 PIONEER Das Universal-Siliermittel

für mittel bis spät geschnittenes Gras

# Einsatzbereich von PIONEER® 11GFT

# Kennzeichen

### **GRUNDSÄTZLICH**

- Trockenmasse-Gehalt normal (über 30 %)
- Reichlich Zucker vorhanden

### **ZUSÄTZLICHE KENNZEICHEN**

- Leichte Probleme mit Nacherwärmung zu erwarten
- Verschmutzung niedrig oder normal (unter 10 % Rohasche)
- Nicht verregnet
- Intensive Bewirtschaftung
- Hoher Anteil Weidelgräser

# 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	Grassilage: ausreichend für	Getreide GPS: ausreichend für
50 t Siliergut	5 ha	1,6 ha
250 t Siliergut	25 ha	8 ha
500 t Siliergut	50 ha	16 ha



Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH

Tel.: 089 / 455330 • www.pioneer.com/de

