



## PIONEER® 11CH4

Der Spezialist für Silagen für die Biogaserzeugung

Grassilagen für die Biogaserzeugung Getreide-GPS für die Biogaserzeugung Maissilagen für die Biogaserzeugung

## Das kann PIONEER® 11CH4

### PIONEER® 11CH4 verringert deutlich das Nacherwärmungsrisiko

- Durch Freisetzung von Essigsäure durch hochaktive heterofermentative Milchsäurebakterien wird das Wachstum von Hefen unterdrückt und dadurch Nacherwärmung deutlich reduziert.

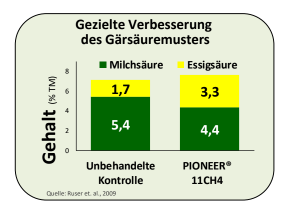
## PIONEER® 11CH4 ist einfach zu dosieren und zu lagern

- 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® 11CH4

## PIONEER® 11CH4 verbessert die Faserverdaulichkeit

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





## PIONEER® 11CH4 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 die Nacherwärmung verursachenden Hefen.

## Das bringt PIONEER® 11CH4

## • 8 % mehr Biogasausbeute

 Durch besseren mikrobiologischen Abbau der Pflanzenfasern.

## Schnellerer Substratabbau

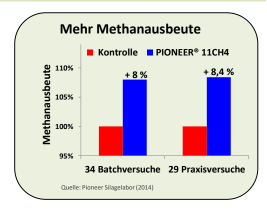
- Höhere Raumauslastung durch schnelleren und besseren Faserabbau.

## Weniger Eigenstromverbrauch

- Durch geringere Rührintensität.

#### Verbesserte aerobe Stabilität

- Geringere Nacherwärmung, 50 % weniger Silageverluste.









# PIONEER® 11CH4

Der Spezialist für Silagen für die Biogaserzeugung

Ausgangssituation	Produktempfehlung	Merkmale	
EFFIZIENZ  30° C  ERWÄRMUNG	Rinderfütterung:  11CFT  Biogas: 11CH4	<ul> <li>Bessere Futtereffizienz</li> <li>Schnelle und bessere Faserverdaulichkeit</li> <li>Schnelle pH-Wert Absenkung</li> <li>Verringertes Nacherwärmungsrisiko</li> </ul>	
Nacherwärmungsprobleme sowie CCM, LKS, Feuchtmais			
30° C ERWÄRMUNG	SILA-BAC <sub>®</sub> Stabilizer	Deutliche Reduzierung des Nacherwärmungsrisikos durch rein heterofermentative Milchsäurebakterien	

## Gebindegrößen

Gebindegröße zur Behandlung von	Maissilage: ausreichend für
50 t Siliergut	1 ha
250 t Siliergut	5 ha
500 t Siliergut	10 ha



Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH

Tel.: 0 89 / 455330 • www.pioneer.com/de

