



# SILA-BAC® Mais Kombi

Das Universal-Siliermittel für Maissilage

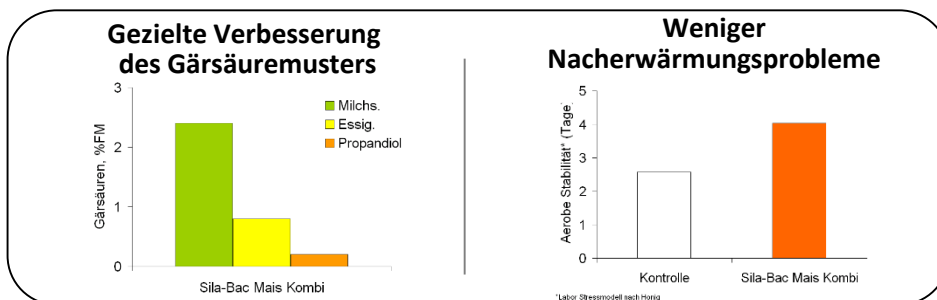
Maissilage

## Das kann SILA-BAC® Mais Kombi

- **SILA-BAC® Mais Kombi ist ein „Allround“-Siliermittel**
  - Hochaktive homofermentative Milchsäurebakterien steigern die Effizienz der Silierung.
  - Hochaktive heterofermentative Milchsäurebakterien verbessern die aerobe Stabilität der Silage.
- **SILA-BAC® Mais Kombi 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.

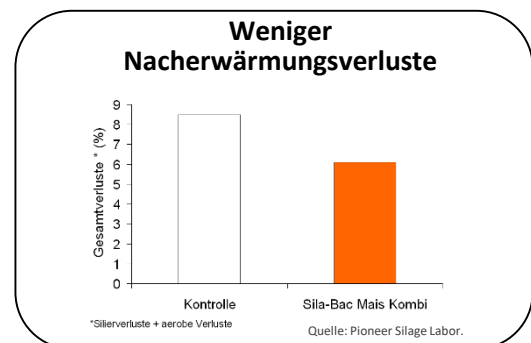
## So wirkt SILA-BAC® Mais Kombi

- **SILA-BAC® Mais Kombi ist eine Kombination homo- und heterofermentativer Milchsäurebakterien**
  - Diese Milchsäurebakterien weisen eine extrem hohe Aktivität auf. Daher brauchen keine erhöhten Keimzahlen von über 100.000 KBE/g FM dosiert werden.
- **SILA-BAC® Mais Kombi verbessert die Effizienz**
  - Zu Beginn der Silierung setzen die enthaltenen homofermentativen Milchsäurebakterien große Mengen Milchsäure frei und sorgen für eine schnelle, effiziente Umsetzung der Zucker in Milchsäure.
- **SILA-BAC® Mais Kombi verbessert die aerobe Stabilität**
  - Die Milchsäurebakterien des heterofermentativen Stamms *Lactobacillus buchneri* LN4637 wandeln einen Teil der Milchsäure in Essigsäure und 1,2-Propandiol um.



## Das bringt SILA-BAC® Mais Kombi

- **SILA-BAC® Mais Kombi spart Geld durch weniger Nacherwärmung**
  - Die freigesetzte Essigsäure hemmt das Wachstum der Nacherwärmung verursachenden Hefen.
  - Weniger TM-Verluste durch Nacherwärmung: Pro 1 % vermiedene Nacherwärmungsverluste werden Kosten von ca. 0,70 €/t Silage eingespart.
  - Verbesserter hygienischer Status der Silage.



Quelle: Pioneer Silage Labor.



# SILA-BAC® Mais Kombi

Das Universal-Siliermittel  
für Maissilage

## Gebindegrößen

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



Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH  
Tel.: 0 89 / 455330 • [www.pioneer.com/de](http://www.pioneer.com/de)