

**PIONEER®**

# SILA-BAC® Luzerne

Der Spezialist für  
Silagen aus Luzerne  
oder Klee

Luzernesilage

Kleesilagen

Kleegrassilage (über 50 % Klee)

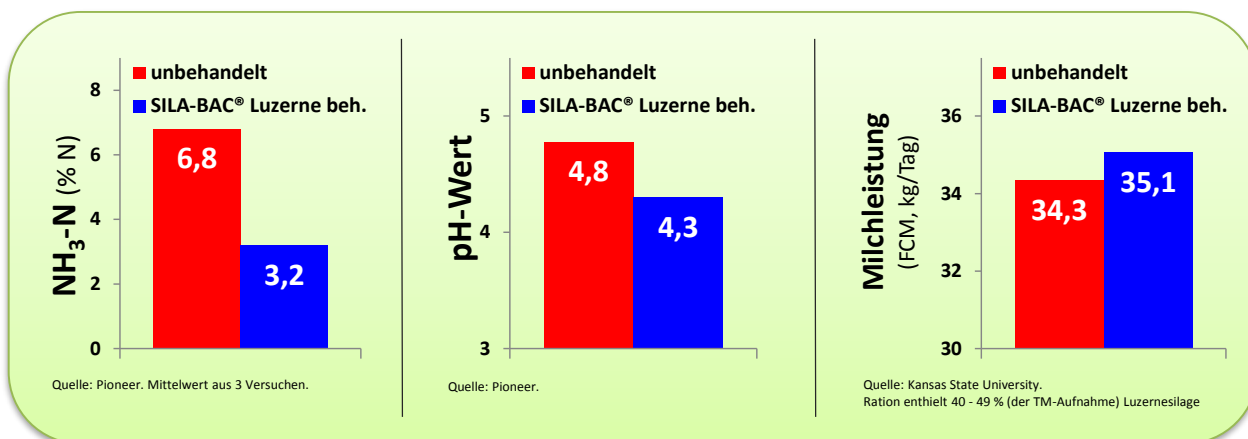
## Das kann SILA-BAC® Luzerne

- **SILA-BAC® Luzerne reduziert Silierverluste und verbessert die Gärqualität**
  - Durch eine effiziente Umsetzung der Zucker in nahezu ausschließlich Milchsäure werden die Silierverluste deutlich reduziert.
  - Durch die schnelle, nachhaltige pH-Wert Absenkung werden buttersäurebildende Clostridien wirkungsvoll reduziert, die Gärqualität verbessert und hohe Grundfutteraufnahmen abgesichert.
- **SILA-BAC® Luzerne 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.

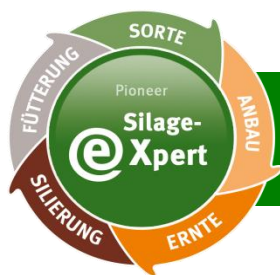
## So wirkt SILA-BAC® Luzerne

- **SILA-BAC® Luzerne ist ein bewährtes Siliermittel mit rein homofermentativen Milchsäurebakterien**
  - Sehr aktive homofermentative Bakterienstämme weisen eine extrem hohe Aktivität aus.
  - Die speziell selektierten Bakterien sorgen für eine verlustarme, schnelle Umsetzung der pflanzlichen Zucker in Milchsäure.
  - Die Silierverluste werden reduziert und der pH-Wert schnell, anhaltend und effizient abgesenkt.
  - Für eine bessere Gärqualität, hohe Grundfutteraufnahmen und wenig Eiweißabbau.

## Das bringt SILA-BAC® Luzerne



- **Besserer Siliererfolg und weniger Verluste**
  - Weniger Eiweißabbau durch schnelle Silierung (s. Abb. links).
  - Weniger TM-Verluste – durch schnelle und tiefe Absenkung des pH-Wertes (s. Abb. Mitte).
  - Bessere Schmackhaftigkeit der Silage.
- **Höhere Milchleistung**
  - Höhere Futteraufnahme und mehr Milchleistung (s. Abb. rechts) durch besseren Siliererfolg.



**PIONEER®**

## SILA-BAC® Luzerne

Der Spezialist für  
Silagen aus Luzerne  
oder Klee

### Einsatzbereich von SILA-BAC® Luzerne

#### Kennzeichen

##### GRUNDSÄTZLICH

- TM-Gehalt über 30 %
- Ausreichend Zucker vorhanden

##### ZUSÄTZLICHE KENNZEICHEN

- Stärkere Verschmutzung (über 10 % Asche)
- Verlängerte Feldliegezeit vermeiden

#### Leistungsmerkmale

- Rein homofermentative Milchsäurebakterien sichern die Silagequalität ab
- Verringeres Fehlgärungsrisiko durch effektive Umsetzung des vorhandenen Zuckers in Milchsäure
- Schnelle und tiefe Absenkung des pH-Wertes

### 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

Tel.: 0 41 61 / 7 37-0 • [www.pioneer.com/de](http://www.pioneer.com/de)