



PIONEER®

# SILA-BAC® Luzerne

Der Spezialist für  
Silagen aus Luzerne  
oder Klee

Luzernesilage

Kleesilagen

Kleegras-Silage (über 50 % Klee)

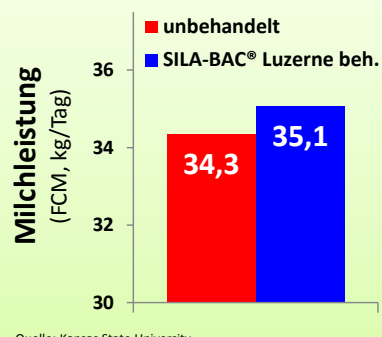
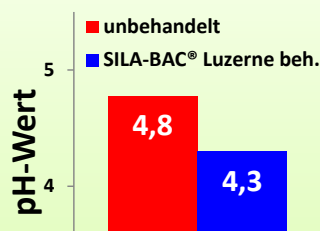
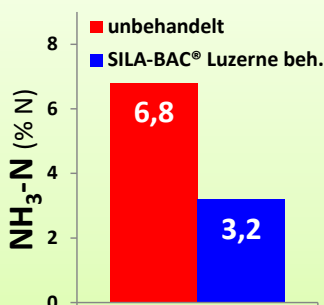
## Das kann SILA-BAC® Luzerne

- 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.

[www.corteva.de](http://www.corteva.de)



PIONEER®



## SILA-BAC® Luzerne

Der Spezialist für  
Silagen aus Luzerne  
oder Klee

### Einsatzbereich von SILA-BAC® Luzerne

Kennzeichen	ZUSÄTZLICHE KENNZEICHEN
<b>GRUNDSÄTZLICH</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• TM-Gehalt über 30 %</li><li>• Ausreichend Zucker vorhanden</li></ul>	<b>ZUSÄTZLICHE KENNZEICHEN</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stärkere Verschmutzung (über 10 % Asche)</li><li>• Verlängerte Feldliegezeit vermeiden</li></ul>
Leistungsmerkmale	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Rein homofermentative Milchsäurebakterien sichern die Silagequalität ab</li><li>• Verringertes Fehlgärungsrisiko durch effektive Umsetzung des vorhandenen Zuckers in Milchsäure</li><li>• Schnelle und tiefe Absenkung des pH-Wertes</li></ul>	

### 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)

[www.corteva.de](http://www.corteva.de)