

**NEU****PIONEER®**

# Alle SILA-BAC Produkte auch in zertifizierter BIO-Qualität!

**Situation****Kennzeichen****Produktempfehlung****MAISSILAGE**

→ Hohes Nacherwärmungsrisiko  
→ Keine optimalen Silierbedingungen

→ Ab ca. 30% TM  
→ Deutlich erhöhtes Nacherwärmungsrisiko  
→ Spätes Häckseln

→ Normale Siliersituation  
→ „Allround“-Siliermittel

→ Schnelle, effiziente Umsetzung der Zucker in Milchsäure und Essigsäure  
→ Weniger Nacherwärmungsprobleme  
→ Verbessert aerobe Qualität

→ Normale Siliersituation  
→ Eher später Schnitttermin

→ TM-Gehalt ab ca. 30%  
→ Ausreichende Verdichtung  
→ Ausreichender Entnahmevorschub  
→ Begrenztes Nacherwärmungsrisiko

**SILA-BAC® Stabilizer**

Verringert deutlich das Nacherwärmungsrisiko durch heterofermentative MSB; einfache Handhabung.

**SILA-BAC® Mais KOMBİ RAPID REACT® NEU!**

Geringere Silierverluste und bessere aerobe Stabilität; weniger TM-Verluste durch Nacherwärmung; verbesserter hygienischer Status der Silage.

**PIONEER® 11CFT**

Mehr Energie aus Maissilage; höhere Futteraufnahme und Milchleistung; verbessert die Faserverdaulichkeit; reduzierte Verluste und bessere Silierung.

**GRAS/GPS**

→ Trocken/nicht verregnet  
→ Siliertechnische Probleme

→ Gras normal bis trocken (> 30% TM)  
→ Reichlich Zucker vorhanden  
→ Rohfasergehalt über 30%  
→ Probleme mit Nacherwärmung erwartet

→ Normale Siliersituation  
→ Eher früher Schnitttermin

→ Weidelgrasreiche Narbe  
→ TM-Gehalt ab 30%  
→ Kurze Feldliegedauer (< 2 Tage)  
→ Rohfasergehalt unter 23% TM

**SILA-BAC® Stabilizer**

Rein heterofermentative Milchsäurebakterien setzen kontrolliert Essigsäure frei; reduziertes Nacherwärmungsrisiko.

**SILA-BAC® Gras KOMBİ RAPID REACT® NEU!**

Optimierter Siliererfolg; geringerer Proteinabbau und weniger Nacherwärmung bei jungem/kaum verholztem Gras.

→ Normale Siliersituation  
→ Eher später Schnitttermin

→ Wie oben, aber:  
Rohfasergehalt über 23%

**PIONEER® 11GFT**

Bessere Faserverdaulichkeit bei verholztem Gras; optimierter Siliererfolg, geringerer Proteinabbau und weniger Nacherwärmung.

**Nähere Details:**

REMUND UND BERGER AG, Schulstrasse 1, Vogelbuch, CH-3206 Rizenbach  
Frau Susanne Berger, Telefon: 031 981 36 27, E-Mail: berger@remund-berger.ch

[www.pioneer.com/ch](http://www.pioneer.com/ch)