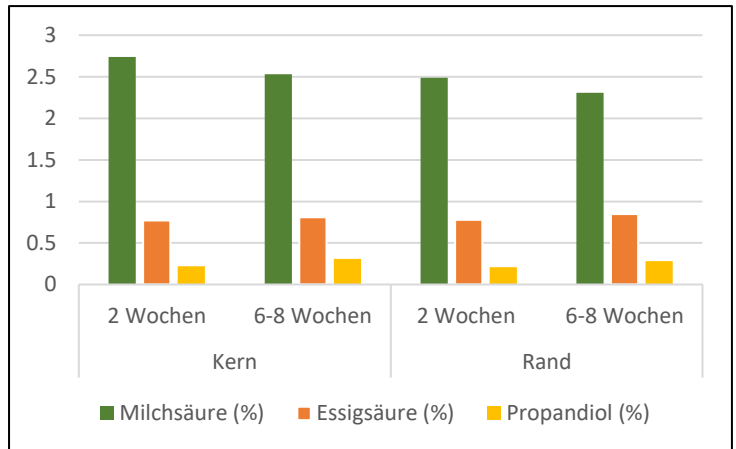


# Unser Sortiment im Grasbereich

Das Produkt **SILA-BAC® KOMBI RAPID REACT®** zeigt bereits nach kurzer Zeit ein ausgezeichnetes Gärsäuremuster. Die hohen Milchsäuregehalte weisen auf die effiziente Silierung hin. Hohe Gehalte an Essigsäure und Propylen-glykol werden bereits **nach 10 Tagen** erreicht. Empfehlung: in allen Grassilagen zur Absicherung Schmackhaftigkeit und für wenig Proteinabbau **SILA-BAC® KOMBI RAPID REACT®** einsetzen.



Eine **situationsangepasste Siliermittel-Wahl** kann die Erzeugung von hochwertigen Futtermitteln unterstützen. Hier finden Sie unser aktuelles Produktportfolio für Grassiliermittel:

	SITUATION	KENNZEICHEN	EMPFEHLUNG
Gras	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TM-Gehalt über 30 %</li> <li>• kurze Feldliegedauer (&lt; 2 Tage)</li> <li>• Rohfasergehalt unter 23 % TM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnelle pH-Wert Absenkung</li> <li>• Hohe aerobe Stabilität</li> <li>• Entnahme bereits nach 10 Tagen</li> </ul>	<b>SILA-BAC® Kombi Rapid React</b> Eine effiziente Silierung und die aerobe Stabilität nach kurzer Silierdauer ermöglichen die Entnahme bereits nach 10 Tagen.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wie oben, aber:</li> <li>• Rohfasergehalt über 23 %</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bessere Faserverdaulichkeit</li> <li>• Höhere Futteraufnahme</li> <li>• Zunehmende Grundfutterleistung</li> </ul>	<b>PIONEER® 11GFT</b> Bessere Faserverdaulichkeit bei verholztem Gras. Optimierter Siliererfolg, geringerer Proteinabbau und weniger Nacherwärmung.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nasses Gras (ab 25 % TM) &amp; kurze Feldliegedauer</li> <li>• angewelktes (ca. 30 % TM), aber verregnetes Gras</li> <li>• angewelktes Gras einer weidelgrasarmen / extensiven Narbe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vermindert das Risiko für die Buttersäurebildung</li> <li>• Hoher Siliererfolg bei mäßigen Silierbedingungen</li> <li>• Schnelle &amp; tiefe pH-Absenkung</li> </ul>	<b>SILA-BAC®</b> Rein homofermentative Milchsäurebakterien senken effektiv den pH-Wert. Reduziertes Fehlgärungsrisiko und geringerer Proteinabbau.
Luzerne / Klee / Klee-gras (> 50 % Anteil Klee)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mind. 30 % TM-Gehalt</li> <li>• nicht verregnet</li> <li>• kurze Feldliegedauer (&lt; 2 Tage)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoher Siliererfolg bei mäßigen Silierbedingungen</li> <li>• Früher Schnitzeitpunkt</li> <li>• Geringe Ernte-/Silierverluste</li> </ul>	<b>SILA-BAC® Luzerne</b> Homofermentative Milchsäurebakterien senken effektiv den pH-Wert. Reduziertes Fehlgärungsrisiko und geringerer Proteinabbau.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TM-Gehalt mindestens 35 %</li> <li>• nicht verregnet</li> <li>• kurze Feldliegedauer (&lt; 2 Tage)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bessere Faserverdaulichkeit</li> <li>• Höhere Futteraufnahme</li> <li>• Steigerung des Leistungspotenzials</li> </ul>	<b>PIONEER® 11AFT</b> Bessere Faserverdaulichkeit bei verholztem Gras. Optimierter Siliererfolg, geringerer Proteinabbau und weniger Nacherwärmung.

# Unser Sortiment im Maisbereich



**SILA-BAC® STABILIZER** ist der Spezialist gegen Nacherwärmung. Eine Anwendung in allen silierfähigen Futterarten (incl. CCM) ist möglich. Insbesondere bei einem starken Nacherwärmungsrisiko sichert das Produkt einen hohen Siliererfolg. Optimales Siliermanagement ist Grundvoraussetzung für die erfolgreiche Anwendung.

Empfehlung: Nacherwärmtes Futter senkt Futteraufnahme und Milchleistung: Auch die Futterreste müssen attraktiv sein! Daher bei hohem Nacherwärmungsrisiko **SILA-BAC® STABILIZER** einsetzen: „Schmackhaft bis zum Schluss“.

Eine **situationsangepasste Siliermittel-Wahl** kann die Erzeugung von hochwertigen Futtermitteln unterstützen. Hier finden Sie unser aktuelles Produktportfolio für Maissiliermittel:

	SITUATION	KENNZEICHEN	EMPFEHLUNG
Mais	<ul style="list-style-type: none"> <li>normale Siliersituation</li> <li>„Allround“-Siliermittel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zügige pH-Absenkung</li> <li>Kurze Silierdauer</li> <li>Hohe aerobe Stabilität</li> <li>Entnahme bereits nach 10 Tagen</li> </ul>	<b>SILA-BAC® Mais Kombi Rapid React®</b> Eine effiziente Silierung und die aerobe Stabilität nach kurzer Silierdauer ermöglichen die Entnahme bereits nach 10 Tagen.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Biomassenutzung</li> <li>Effizienz steigern</li> <li>Nacherwärmungsrisiko reduziert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Silagen für Biogaserzeugung</li> <li>ab ca. 30 % TM</li> <li>Für alle Siliersituationen</li> </ul>	<b>PIONEER® 11CH4</b> Die verbesserte Faserverdaulichkeit ermöglicht eine höhere Effizienz der Biogaserzeugung. Eine steigende Methanausbeute (bis zu 8 %) ist zu erwarten.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Normale Siliersituation</li> <li>Eher später Schnittermin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TM-Gehalt ab ca. 30 %</li> <li>Ausreichende Verdichtung</li> <li>Ausreichender Entnahmevorschub</li> <li>Begrenztes Nacherwärmungsrisiko</li> </ul>	<b>PIONEER® 11CFT</b> Die verbesserte Faserverdaulichkeit fördert die Futteraufnahme und Energieausbeute, wodurch die Grundfutterleistung steigt.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ungünstige Bedingungen</li> <li>Hohes Nacherwärmungsrisiko</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ab ca. 30 % TM deutlich</li> <li>erhöhtes Nacherwärmungsrisiko</li> <li>Spätes Häckseln</li> </ul>	<b>SILA-BAC® Stabilizer</b> Auch bei spätem Erntezeitpunkt und hohen TM-Gehalten werden ausgezeichnete Silierfolge erzielt.

**Ihr Pioneer Berater vor Ort:**

**0664 1300431**