



2. Innerhalb von 48 Stunden silieren, ca. 40 % TS anstreben und Siliermittel einsetzen

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**Tabelle:** Verbesserung der Proteinqualität durch Siliermittel

	Ohne Siliermittel	Mit Siliermittel
Durchflussprotein*	19,9	24,2
Proteinlöslichkeit*	60,4	56,6





\* In % des Rohproteins



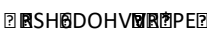


(Steinhöfel et al., 2008; mod.)

3. Kurze theor. Häcksellänge (< 2 cm), niedrige / breite Silomiete, evtl. mehrere Schnitte übereinander

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**Entscheidungshilfe für die Wahl von PIONEER Siliermitteln**

Ausgangssituation	Produktempfehlung	Merkmale
	6 F K Q L W W J H <b>11GFT</b>	L W S X Q N W P L W W H O V S I W 0 H K U ) D V H U Y H U G D X O L F K N H % H V @ L H C U L H H C U G H U Z R O U J H U 1 D F I
	6 F K Q L W W J H <b>SILA-BAC® Kombi</b>	L W S X Q N W I U • K % H V @ L H C U L H H C U G H U Z R O U J H U 1 D F I I • U G L H 6 L O D J H D X V M X Q
<b>Anspruchsvolle Silierbedingungen oder Nacherwärmung</b>		
	<b>SILA-BAC®</b>	‡ 6 F K Q H O O H W: L H H I W H X \$ Q E G V H H Q I N I X ‡ % H L Y H U O I Q J H U W H U ) H O G O L F ‡ % H L I H X F K W H P * U D V R G H U F
	<b>SILA-BAC® Stabilizer</b>	‡ ' H X W O L F K H 5 H G X J L H U X Q J G H G X U F K U H L Q K H W H U R I H U P H Q



  
 6W   
 Tel.: 0 / . Fax: 0 -0 / . www.pioneer.com/de