

Pioneer Siliermittel Mais

Ausgangssituation	Produktempfehlung	Merkmale
 EFFIZIENZ  ERWÄRMUNG	<u>Rinderfütterung:</u>  11CFT SILA-BAC® Mais Kombi	<ul style="list-style-type: none"> Bessere Futtereffizienz Schnelle und bessere Faserverdaulichkeit Schnelle pH-Wert Absenkung Verringertes Nacherwärmungsrisiko <ul style="list-style-type: none"> Sorgt für schnelle, effiziente Umsetzung der Zucker in Milchsäure Verbessert die aeroobe Stabilität
	<u>Biogas:</u>  11CH4	<ul style="list-style-type: none"> Rasche pH-Wert Absenkung Bessere Futtereffizienz – durchschnittlich 8 % höhere Gasausbeuten Geringere Silierverluste und weniger Nacherwärmungsrisiko
Nacherwärmungsprobleme sowie CCM, LKS, Feuchtmais		
 ERWÄRMUNG	SILA-BAC® Stabilizer	<ul style="list-style-type: none"> Deutliche Reduzierung des Nacherwärmungsrisikos durch rein heterofermentative Milchsäurebakterien

®,™ Markenzeichen geschützt von DuPont, Dow AgroSciences und PIONEER und Tochtergesellschaften oder deren entsprechenden Eigentümern.



Gebindegröße bzw. zur Behandlung von ... t Siliergut	Entspricht ca. ... ha Mais
50 t	1 ha
250 t	5 ha
500 t*	10 ha

*Nur für PIONEER® 11CFT und PIONEER® 11CH4

Weitere Informationen unter www.pioneer.com/de



Die verdauliche Stärke macht die Milch

1. Im Feld: Hohe Stärkeerträge realisieren

Vorzeitige Ernte kann Verluste von über 130 €/ha bedeuten

2. Für die Kuh: Die Stärke muss hochverdaulich sein

Stärke aus 1% unverdaulter Stärke entspricht ca. 30-40 €/ha Verlust

3. In der Silomiete: Keine Kompromisse bei Verlusten

5% Nacherwärmungsverluste kosten 130-200 €/ha