

Sehr geehrter Landwirt,

Erhöhtes Clostridienrisiko im 1. Schnitt 2018

mangelhafte Futteraufnahme aufgrund von Buttersäurebildung durch Clostridien sind speziell für den 1. Schnitt das größte Risiko. Schwierige Bedingungen, wie unzureichender Anwelkgrad, Verschmutzung, usw. sind hierfür maßgeblich. In der Vergangenheit konnten unzureichende pH Wert Absenkungen teilweise durch höhere Nitratwerte in der Silage kompensiert werden, die auch zur Reduzierung von Buttersäurebildung führen. Die neue Düngeverordnung wird jedoch unweigerlich zur Reduzierung von höheren Nitratwerten führen, was dann zu einer Erhöhung der Risiken durch Clostridienaktivitäten führt. Siliermittel mit homofermentativen Milchsäurebakterien (siehe Tabelle) können dieses Risiko durch eine schnelle und tiefe pH-Wert-Absenkung deutlich reduzieren.



Sichern Sie die Wirtschaftlichkeit Ihrer Milch- und Fleischproduktion über gute Silagequalitäten ab. Der gezielte Einsatz von Siliermitteln optimiert ihre Grundfutterleistungen.

Ihre Vorteile: **PIONEER**
A DUPONT BUSINESS

Schnelle Absenkung des pH-Wertes

Absicherung der Silagequalität

Verbesserung der aeroben Stabilität

Erhöhung der Verdaulichkeit

Einsatzempfehlung: **Schwerpunkt**

Kriterium:	Anwelkgrad Produkt (TS-Gehalt)	Rohfasergehalt	Wirkung gegen Nacherwärmung
SILA-BAC®	niedrig-normal (ca. 25-35%) <small>Höherer Aschegehalt (Clostridien) /Gefahr der Buttersäurebildung</small>	niedrig-mittel-hoch	nein
SILA-BAC® COMBI	normal-hoch (ca. 30%-45% TS)	niedrig-mittel-hoch	gut
11GFT	normal-hoch (ca. 30%-45% TS)	mittel-hoch-sehr hoch <small>-> Fasertechnologie</small>	gut
SILA-BAC® STABILIZER	normal-hoch (ca. 30%-45% TS)	mittel-hoch-sehr hoch	sehr gut <small>-> Essigsäurebildung</small>

< 20-25% TS-Gehalt: Einsatz von 1) Melasse + Sila-Bac oder 2) chemischen Siliermitteln (Säuren)

SILA-BAC® Rein homofermentativ (Milchsäure), schnellste pH-Wert Absenkung, beste Wirkung gegen Clostridien & Buttersäure, erhöht die Futteraufnahme

SILA-BAC® COMBI Homo- und heterofermentativ (Milch- und Essigsäure), schnelle pH-Wert Absenkung plus gute Wirkung gegen Nacherwärmung

11GFT Homo-/heterofermentative und spezielle enzymbildende Bakterien für schnelle pH-Wert Absenkung plus gute Wirkung gegen Nacherwärmung und Verbesserung der Verdaulichkeit durch Aufschluß von Rohfaser-/Ligninverbindungen

SILA-BAC® STABILIZER Heterofermentativ, gute pH-Wert-Absenkung, Schwerpunktwirkung: Essigsäurebildung für bessere aerobe Stabilität und Reduzierung von Nacherwärmungen

Grundvoraussetzung für eine erfolgreiche Silierung ist immer eine luftdichte Abdeckung und eine gute Verdichtung.

Bei weiteren Fragen zum Siliermitteleinsatz sprechen Sie uns, oder

Ralf Oetjen, PIONEER HI-Bred **Tel. 0171 - 4172579** an!

Viel Erfolg bei der Grassilagerernte wünscht

HANSA Landhandel GmbH & Co. KG

Tel. +49 4281 710114
Fax +49 4281 710188
www.hansa-landhandel.de