



SILA-BAC® Stabilizer

Der Spezialist gegen Nacherwärmung

Grassilage

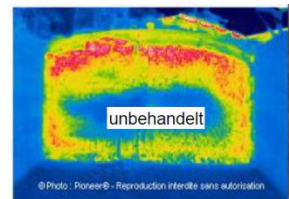
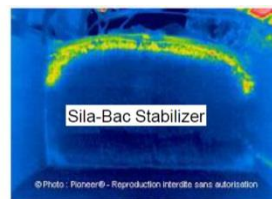
Getreide-GPS

LKS, CCM, Feuchtmals

Maissilage

Das kann SILA-BAC® Stabilizer

- SILA-BAC® Stabilizer verringert deutlich das Nacherwärmungsrisiko**
 - Durch Freisetzung von Essigsäure wird das Wachstum von Hefen unterdrückt und dadurch Nacherwärmung deutlich reduziert.
 - Empfehlenswert ist es, den Nacherwärmungsschutz im gesamten Silo einzusetzen. Im Einzelfall kann es aber auch ausreichen, den oberen Meter eines Silos zu behandeln, um die nacherwärmungsanfällige, obere Silopartie zu schützen.
- SILA-BAC® Stabilizer ist einfach zu handhaben**
 - Nach Aufmischen mit Wasser sofort einsetzbar.
 - Einsatz in jedem Flüssig-Dosiergerät möglich.
 - 3 Jahre ab Produktionsdatum haltbar; ungeöffnet bei Raumtemperatur zu lagern.
- SILA-BAC® Stabilizer ist DLG geprüft**
 - Die Wirksamkeit des Produktes gegen Nacherwärmung (Kategorie 2 des DLG Gütezeichens für Siliermittel) ist anerkannt.

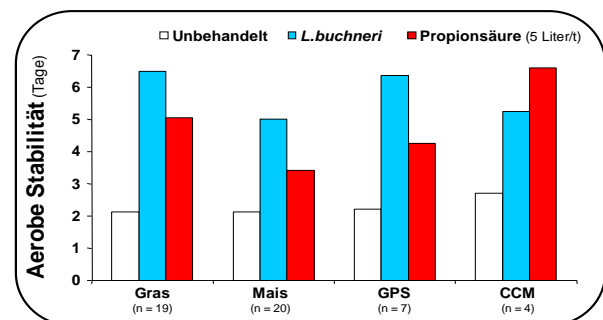


So wirkt SILA-BAC® Stabilizer

- SILA-BAC® Stabilizer ist ein universelles, bewährtes Siliermittel auf Basis rein heterofermentativer Milchsäurebakterien**
 - Der heterofermentative *Lactobacillus buchneri* Stamm LN4637 ist für alle silierfähigen Futterarten bestens geeignet.
 - Diese speziell selektierten Milchsäurebakterienstämme weisen eine extrem hohe Aktivität aus. Daher brauchen keine erhöhten Keimzahlen von > 100.000 KBE/g FM dosiert werden.
 - Während der Silierung wird Zucker in Milchsäure umgesetzt, die anschließend teilweise in Essigsäure und Propandiol umgewandelt wird.
 - Essigsäure hemmt das Wachstum von Hefen, die Nacherwärmung verursachen.
 - Eine typische Erhöhung des Essigsäuregehaltes um ca. 0,5 % (FM) entspricht einer Menge von 5 kg Essigsäure pro Tonne Silage.

Das bringt SILA-BAC® Stabilizer

- SILA-BAC® Stabilizer spart Geld durch reduzierte Verluste:**
 - Verluste betreffen immer die wertvollsten Anteile der Silage, vor allem Zucker und andere wasserlösliche Kohlenhydrate.
 - Pro 1 % durch SILA-BAC® Stabilizer vermiedene Nacherwärmungsverluste werden Kosten von ca. 0,70 €/t Silage eingespart.





SILA-BAC® Stabilizer

Der Spezialist gegen Nacherwärmung

Einsatzbereich von SILA-BAC® Stabilizer

Kennzeichen

GRUNDSÄTZLICH

- TM-Gehalt normal-hoch (über 30 %)
- Reichlich Zucker vorhanden

ZUSÄTZLICHE KENNZEICHEN

- Nicht verregnet
- Größere Probleme mit Nacherwärmung erwartet
- Evtl. sehr später Schnitt (Rohfasergehalt über 30 %)

Leistungsmerkmale

- Rein heterofermentative Milchsäurebakterien setzen kontrolliert Essigsäure frei
- Deutliche Reduzierung des Nacherwärmungsrisikos
- Unter ungünstigen Bedingungen sind trotz deutlicher Verbesserungen Nacherwärmung und Schimmelbildung möglich

Gebindegrößen

Gebindegröße zur Behandlung von	Grassilage: ausreichend für	Getreide GPS: ausreichend für	Maissilage: ausreichend für
50 t Siliergut	5 ha	1,6 ha	1 ha
250 t Siliergut	25 ha	8 ha	5 ha



Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH

Tel.: 089 / 455330 • www.pioneer.com/de