



## BioCool®

### VORMISCHUNG aus Silierzusatzstoffen zur Verbesserung der aeroben Haltbarkeit von Silagen

#### WIRKSAME INHALTSSTOFFE:

- heterofermentative Milchsäurebakterien und Enzyme
- Lactobacillus buchneri (NCIMB 40788, 1k20739)  $4,17 \times 10^{10}$  kbE/g
- Beta-glucanase aus Aspergillus niger (1k) MUCL 39199 (EC 3.2.1.6) > 700 IU/g
- Xylanase aus Trichoderma longibrachiatum (1k) MUCL 39203 (EC 3.2.1.8) > 3500 IU/g

#### EINSATZBEREICH:

- mittelschwer bis leicht silierbares Futter
- Silomais
- Anweilksilage >35% TS, Ballensilage
- Ganzpflanzensilage

#### ANWENDUNG:

- biologisches Siliermittel zur Verbesserung der aeroben Haltbarkeit von Silagen bei der Auslagerung
- Vermeidung von Nacherwärmung und Verschimmelung
- Vermeidung von Entnahmeverlusten
- kann im ökologischen Landbau gemäß Verordnung (EG) Nr. 2018/848 verwendet werden. Zertifiziert durch GB-ORG-02.



#### DOSIERUNG:

- 6 g BioCool® pro to Silage
- 150 g pro Beutel, ausreichend für 25 to bzw. 40 m<sup>3</sup> Siloraum

Ein Päckchen BioCool® in 50 Liter Wasser unter stetem Rühren auflösen und 2 l je Tonne Siliergut aufsprühen. In Abhängigkeit von den Dosiermöglichkeiten kann die Konzentration der Anwendungslösung auch abgewandelt werden.

#### ABPACKUNG:

150 g pro Beutel, ausreichend für 25 to

#### HALTBARKEIT:

In ungeöffneter Originalverpackung bei empfohlenen Lagerbedingungen 24 Monate nach Herstellungsdatum haltbar.

#### LAGERUNG:

Ungeöffnete Beutel kühl und trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**WICHTIGER HINWEIS:** BioCool® kann keine Fehler pflanzenbaulicher und siliertechnischer Art ausgleichen. Behandelte Silagen frühestens nach 4 bis 6 Wochen öffnen.

Eine Marke der PROFUMA Spezialfutterwerke GmbH & Co. KG  
Siemensstraße 10 · 41542 Dormagen  
Tel.: 0251 · 682-1188  
Fax: 0251 · 682-2008

**Beratung:** Dr. Sabine Rahn  
**Verkauf:** Sophia Aertken

0251 · 682-2289  
0251 · 682-1188

info-silierung@silierung.de  
www.silierung.de