



BioCool® HC

VORMISCHUNG aus Silierzusatzstoffen zur Verbesserung der aeroben Haltbarkeit von Silagen

WIRKSAME INHALTSSTOFFE:

- heterofermentative Milchsäurebakterien und Enzyme
- Lactobacillus buchneri (NCIMB 40788, 1k20739) 1,04 x 10¹¹ kbE/g
- Beta-glucanase aus Aspergillus niger (1k) MUCL 39199 (EC 3.2.1.6) > 1750 IU/g
- Xylanase aus Trichoderma longibrachiatum (1k) MUCL 39203 (EC 3.2.1.8) > 8750 IU/g

EINSATZBEREICH:

- mittelschwer bis leicht silierbares Futter
- Silomais
- Anweilsilage >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:

- 2,4 g BioCool® HC pro to Silage
- 300 g pro Beutel, ausreichend für 125 to bzw. 190 m³ Siloraum

Ein Päckchen BioCool® HC in 2,5 Liter Wasser unter stetem Rühren auflösen und 20 ml je Tonne Siliergut aufsprühen. In Abhängigkeit von den Dosiermöglichkeiten kann die Konzentration der Anwendungslösung auch abgewandelt werden. Die empfohlene Menge von 20 ml je Tonne Siliergut sollte jedoch nicht unterschritten werden.

ABPACKUNG:

300 g pro Beutel, ausreichend für 125 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® HC 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