

Übersicht aller Bergophor-Siliermittel-Spezialitäten

Biologische Siliermittel bei optimalem Siliermaterial und guten Wetterbedingungen

... mehr als 1,5 % Zuckergehalt, optimaler Schnitzeitpunkt, kurze Feldperioden (1-2 Tage), Feld- und Wiesengras mit guten Silier- und Wetterbedingungen, kein Schmutz, kein nasses, vorgeschädigtes Material, hoher Schnitt, wenig Wildkräuter, gute Verdichtung.

BERGO Lactosil S 30



Ausbringform: Flüssig (Anzucht)
DLG-Prüfrahmen: 1b, 1c, 4a, 4b, 4c (Ma.)
Aufwandmengen: 2 l Anzucht = 60 l Gebrauchslösung für 30 t Grünfutter, 24-45 % TM oder für 60 t Maissilage, CCM, GPS.
Oberflächenschutz empfohlen, **nicht korrosiv**

Inhaltsstoffe:
L.plantarum, Propioni,
500.000 KBE/g Silage

BERGO Plantolac



Ausbringform: Granulat, **DLG-Prüfrahmen:** 1b, 1c
Aufwandmengen: 500 g/t Grünfutter, Mais, 25-40 % TM.
Oberflächenschutz empfohlen, **nicht korrosiv**

Inhaltsstoffe:
L.plantarum, E.faecium,
100.000 KBE/g Silage

Chemische Siliermittel bei geschädigtem Material und schlechten Bedingungen

... weniger als 1,5 % Zuckergehalt, später Schnitt, längere Feldperioden, leicht geschädigtes Material, viel Wildkräuter, Feuchtwiesen, höhere Schmutzanteile (auch aus Gülle, Mist), Clostridiengefahr, hoher Nitratgehalt, ungünstige Wetter- und Erntebedingungen.

BERGO SiloPlus G

Ausbringform: Granulat, **DLG-Prüfrahmen:** 1a, 4a, 5a
Aufwandmengen: 2-3 kg/t Siliergut, 18-35 % TM.
Oberflächenschutz empfohlen, **nicht korrosiv**

Inhaltsstoffe:
Siliersalzmischung

BERGO SiloPlus

Ausbringform: Flüssig, **DLG-Prüfrahmen:** 1a, 1b, 4a, 5a
Aufwandmengen: 2-3 l/t Siliergut, 18-35 % TM, unverdünnt einzusetzen!
Oberflächenschutz empfohlen, **nicht korrosiv**

Inhaltsstoffe:
Siliersalzmischung

Chemischer Oberflächenschutz gegen Hefen, Schimmel und Nacherwärmung

... verbessert die aerobe Stabilität, unterdrückt Hefen, Bakterien und Schimmelpilze, verhindert Nacherwärmung.

BERGO Silostabil

Ausbringform: Flüssig, **DLG-Prüfrahmen:** 2
Aufwandmengen: 3,5-4,5 l/t Siliergut, 20-65 % TM, Gras, Mais, CCM, Oberflächen- u. Randbehandlung (mind. 0,6 m = 3-6 Schichten, 0,5-0,7 l/qm).
Kann zur Oberflächen- und Randbehandlung 1:3 verdünnt werden = 2-3 l/qm.
Notfalls Ganzstockbehandlung, **nicht korrosiv**

Inhaltsstoffe:
u.a. Natriumbenzoat,
Na-Propionat

BERGO Silostabil G

Ausbringform: Granulat, **DLG-Prüfrahmen:** 2
Aufwandmengen: 2-3 kg/t Siliergut, 20-35 % TM, Gras, Mais, Oberflächen- u. Randbehandlung (mind. 0,6 m = 3-6 Schichten, 0,25-0,30 kg/qm).
Notfalls Ganzstockbehandlung, **nicht korrosiv**

Inhaltsstoffe:
u.a. Natriumbenzoat,
Na-Propionat

Biologischer Oberflächenschutz gegen Hefen, Schimmel und Nacherwärmung

... verbessert die aerobe Stabilität, unterdrückt Hefen und Schimmelpilze, verhindert Nacherwärmung; nicht bei stark abgereiftem Material einsetzen (brauner/trockener Mais)!

BERGO Lactosil ME 100



Ausbringform: Flüssig (Anzucht), **DLG-Prüfrahmen:** 2
Aufwandmengen: 5 l Anzucht = 200 l Gebrauchslösung für ca. 100 t Siliergut (= 2-2,5 ha Silomais oder 5 ha CCM). Zur Ganzstockbehandlung oder als Oberflächenschutz (mind. oberstes Drittel), **nicht korrosiv**

Inhaltsstoffe:
Heteroferm.
Milchsäurebakterien



Alle **Bergophor-Siliermittel** tragen das **DLG-Gütezeichen**. Das gibt Ihnen die Sicherheit, nur hochwertigste Produkte einzusetzen!

Erklärung der DLG-Prüfkategorien:

Kategorie 1a: Verbesserung der Vergärung von schwer silierbarem Futter.

Kategorie 1b: Verbesserung der Vergärung von mittelschwer bis leicht silierbarem Futter im unteren Trockenmassebereich.

Kategorie 1c: Verbesserung der Vergärung von mittelschwer bis leicht silierbarem Futter im oberen Trockenmassebereich.

Kategorie 1d: Verbesserung der Vergärung von speziellen Futterarten.

Kategorie 2: Verb. der aeroben Stabilität.

Kategorie 3: Reduzierung von Gärstoffablauf.

Kategorie 4: Verbesserung der Futteraufnahme (4a), der Verdaulichkeit (4b), der Mastleistung und der Milchleistung (4c).

Kategorie 5a: Verhinderung der Vermehrung von Clostridien.



Wir machen Qualität zur Bedingung!

BERGO Lactosil S 30 / S 30 N -

das Siliermittel für gute Bedingungen:

Optimaler Schnittzeitpunkt, kurze Feldperioden, gute Silier- und Wetterbedingungen, kein Schmutz, kein vorgeschädigtes Material. Anzuchtssystem für **quicklebende** und **superschnelle Frischkulturen**.



DLG: 1b, 1c, 4a, 4b, 4c

BERGO SiloPlus* - für schwierigere Bedingungen:

Später Schnitt, längere Feldperioden, verregnetes Material, Überschwemmungswiesen, höhere Schmutzanteile, Chlostridiengefahr. DLG: 1a, 1b, 4a, 5a

BERGO Silostabil* - zum Schutz Ihrer Silagen gegen Nachgärung & Schimmelbildung. Einsatz im oberen Silodrittel zur Oberflächenbehandlung. DLG: 2

*) flüssig oder granuliert



Bergophor Futtermittelfabrik Dr. Berger GmbH & Co. KG · D-95326 Kulmbach
Telefon (09221) 806-0 · Telefax 806-188
service@bergophor.de · www.bergophor.de



ABCERT zertifiziert
AGRIZERT zertifiziert
DIN EN ISO 9001



Für Häcksler, Ballenpressen und Ladewagen erhalten Sie von uns passende Dosiergeräte mit Tank und Durchflussmesser mit Mengensteuerer oder elektronisches Mengensteuergerät mit Displayanzeige zur Eindosierung von biologischen und chemischen Siliermitteln.

Ihr Bergophor-Fachberater steht Ihnen gern mit Rat und Tat zur Verfügung!