

Siliermittel- Empfehlung

Beim Einkauf von RHMH-Saatmais: Blattisil® 10+1 Aktion

*Für eine schmackhafte
und stabile Silage!*

Sichern Sie sich bei einem Kauf von zehn
Beuteln einen Blattisil®-Beutel gratis
- bis zum 28. Februar 2024.

Ihre Ansprechpartner

Sebastian Brengenberg	0157 / 84 03 52 72
Hendrik Lammering	0173 / 26 89 86 6
Jonas Osterkamp	0173 / 86 65 90 3
Tobias Töns	0172 / 24 49 50 3
Niklas Gröting	0162 / 13 66 92 1
Matthias Düchting	0173 / 31 59 133
Reinhold Löderbusch	02867 / 22 35 91 0
Johannes Tillmann	02864 / 90 01 30
Heinrich Averkamp	02863 / 95 81 11
Michael Enxing	02563 / 93 18 30
Armin Marth	0173 / 20 40 22 1
Andrea Elskamp	0173 / 257 51 64

www.rhmh.de

vorname.nachname@rhmh.de





Blattisil[®]-Programm biologische Siliermittel

*Auch mit Öko-Zulassung**

Blattisil[®] Proti Save 2.0

Kombination homofermentativer Milchsäurebakterien

Vorteile:

- schneller Start der Silierung
- unterdrückt effektiv Gärschädlinge
- für eine bessere Proteinqualität – dadurch mehr Reineiweiß
- geringe TS-Verluste

Einsatzbereich:

Verbesserung der Silagequalität von Gras-, Klee- und Luzernesilagen bis 35 % TS

Blattisil[®] Cool Down 2.0

Kombination aus hetero- und homofermentativen Milchsäurebakterien

Vorteile:

- Schutz vor Nacherwärmung
- Verschiebung des Gärproduktmusters in Richtung Essigsäure und Propylenglycol
- effektive Reduktion von Hefen und Schimmelpilzen
- der homofermentative Stamm sorgt zusätzlich für eine schnellere pH-Wert Absenkung

Einsatzbereich:

- Schutz von Grassilagen (> 30 % TS), GPS- und Maissilagen vor Nacherwärmung bei gleichzeitiger Unterstützung der Gärqualität
- effektive Reduktion von Hefen und Schimmelpilzen

Blattisil[®] Stärke 2.0

Siliermittel mit heterofermentativem Milchsäurebakterium

Vorteile:

- Sicherung der aeroben Haltbarkeit zum Zeitpunkt der Auslagerung
- Hemmung von Hefen- und Schimmelpilzen
- Schutz vor Nacherwärmung
- Verschiebung des Gärproduktmusters in Richtung Essigsäure und Propylenglycol

Einsatzbereich:

Nacherwärmungsschutz von besonders stärkehaltigen Silagen wie Maissilage und CCM / Feuchtmals