



Allmendingen, 20.08.2022

Seite 1 von 1

Siliermittel-Einsatz

Sehr geehrte Damen und Herren,

die trockene Witterung und der wenige Regen in den letzten Wochen hat die Reife der Maispflanze beschleunigt und den Erntezeitpunkt nach vorne verschoben. Durch die Notreife wird der Mais aller Voraussicht nach mit **hohen TS-Gehalten** geerntet werden. Dadurch wird der Gärprozess im Silo deutlich verschlechtert. Hohe Temperaturen während der Ernte verschärfen dieses Problem zusätzlich. Um aber eine sichere Gärung im Silo zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen für die Maissilage oder aber auch für die Grassilage folgendes Siliermittel:

Support M

Des Weiteren kann mit Zusatz von Säure der oberste Meter im Silostock zusätzlich geschützt werden.

Lupro Grain und **Vario Acid Green** sind die Waffen für den Ernstfall und schützen mit hohem Säureanteil vor Falschgärung.

Im Anhang sind Produktdatenblätter die Ihnen die Produkte nochmals genauer vorstellen sollen.

Wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Außendienstmitarbeiter. Dieser steht gerne mit einer Beratung zur Verfügung und arbeitet Ihnen auf Anfrage auch ein Angebot aus.

Mit freundlichen Grüßen

Allgaier Agrarhandel

Support M

Konzentrat mit biologischen Silierzusatzstoffen

Einsatzbereich: Mais, CCM,

Gras mit hohem TS-Gehalt

→ Schwerpunkt Stabilität

Zusammensetzung: Milchsäurebakterien: 1,0 x 10¹¹ KBE/g

Produkt: *Lactobacillus buchneri* DSM 22501 1k20738
Xylanase MUCL 39203 EC 3.2.1.8 1k

Trägerstoff: Maltodextrin

Impfdichte: **200.000 KBE Milchsäurebakterien** / g Siliergut

Dosierung: 1,5 g Support M pro t Siliergut.

150 g Beutel reicht für 100 t Siliergut.

Anwendungsempfehlung:

1 Beutel (150 g) Support M wird unter kräftigem Rühren bzw. Schütteln in ca. 1 l Wasser gelöst und anschließend mit 0,2 bis 2,0 l/t Siliergut gleichmäßig auf das Erntegut verteilen.

Der Grad der Verdünnung richtet sich nach dem Ernteverfahren, Erntemenge/h und Düsenleistung.

Empfohlene Wassertemperatur: 18 – 30 °C.

Die Anwendungslösung ist sofort einsatzbereit und sollte innerhalb von 48 h verbraucht werden.

Hinweis: *Silo sollte mindestens 6 -8 Wochen geschlossen bleiben.*

Lagerung und Haltbarkeit in geschlossenem Originalgebände:

Raumtemperatur (20 °C): 6 Monate

Kühlschrank (4 - 8 °C): 12 Monate

Gefriertruhe (-18 °C): 24 Monate

Inhalt 150 g Beutel



Allgaier Agrarhandel
GmbH & Co KG

Mühlgasse 12

89604 Allmendingen

Tel.: 07391/7004-0

www.allgaier-agrarhandel.de

DE-BY-1-00035

VARIO ACID Green

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL für Rinder, Schweine und Geflügel.

VARIO ACID Green ist eine Wirkstoffkombination, konzipiert für vielerlei Einsatzbereiche.

Diese liegen im Bereich der Silierung, Heulagenbereitung, Heuwerbung, Futterstabilisierung und der Fütterung. Zuverlässig unterdrückt die Wirkstoffkombination die Aktivität von Clostridien, welche das Entstehen von Buttersäure in Silagen und Proteinverluste verursachen. Neben der Steuerung des Gärverlaufs, hemmt diese einzigartige Kombination das Wachstum von Hefen und Schimmel während der Lagerung und der Entnahme. Somit reduziert sich die Gefahr der ungewollten Nacherwärmung und Energieverluste.

Seine pH-Wert absenkende, hygienisierende Wirkung stellt VARIO ACID Green zudem bei der Verwendung als Stabilisator in TMR-Rationen, Schweinerationen und Geflügelfutter unter Beweis.

VARIO ACID Green ist für den Einsatz im ökologischen Landbau zugelassen.



Dosierungen:

Silage



Silagen		Heulagen		Heu
25-30% TS	5 l/t FM	>50% TS	5-9 l/t FM	6-9 l/t FM (ca. 2-3 l/ Großballen)
30-40% TS	3 l/t FM			
40-50% TS	5 l/t FM			

TMR-Rationen



Rinder	Schweine	Geflügel
1-4 l/t FM (Verdünnen empfohlen)	1-8 l/t FM	1-4 l/t FM

Getreidekonservierung



Feuchtgehalt	Lagerung bis 6 Monate	Lagerung bis 12 Monate
14 %	10 l/t	11 l/t
18 %	14 l/t	16 l/t
22 %	18 l/t	20 l/t
26 %	22 l/t	25 l/t

Zuschläge sind notwendig
 bei Verschmutzung: +10%
 gequetscht, gemahlen: +10%
 pneumatische Förderung: +10%

Technische Daten

Zusatzstoffe:

Propionsäure 325.000 mg/kg,
 Natriumformiat 265.000 mg/kg,
 Ameisensäure 135.000 mg/kg

Dichte: 1,20 - 1,26 g/cm³

pH-Wert: 3,8 - 4,3

Zusammensetzung:

Zuckerrübenmelasse (Bio),
 Viehsalz

Lagerung:

Trocken und dunkel lagern.
 Im verschlossenen
 Originalgebilde ist
 VARIO ACID Green bis
 24 Monate nach
 Herstellungsdatum haltbar.

Gebindegrößen:

IBC: 1200 kg
 Fass: 255 kg

VARIO_ACID_GREEN_DE_0520_mabr

Zertifizierung



EU-Hygieneverordnung 183 / 2005:
 DE-ÖKO-006

pastus® AMA-Gütesiegel tauglich



Allgaier Agrarhandel GmbH & Co KG
 Mühlgasse 12
 89604 Allmendingen
 Tel.: 07391/7004-0
 www.allgaier-agrarhandel.de
 DE-BY-1-00035