

SIL-ALL MAIZE+ FVA

FAST EFFECTIVE FERMENTATION



SIL-ALL MAIZE+ FVA

Dosierung	50ml bis 2l/t
Beutelinhalt	200 g
Siliergut	100 t/Beutel

EINSATZBEREICH

Mais 25% - 40% TM

Der Einsatz von Sil-All Maize+ FVA ist kein Ersatz für ein gutes Siliermanagement.



Was ist Sil-All Maize+ FVA?

Sil-All Maize+ FVA ist ein speziell für die Silierung von Mais entwickeltes Silierhilfsmittel. FVA steht für Flexible Volumen-Anwendung und ermöglicht die Auswahl der Gebrauchsdosierung von 50 ml/t bis 2 l/t, je nachdem welches Dosiergerät (Standarddosiergerät oder Mikro-Applikation) verwendet wird.

Moderne Produktionstechniken und wissenschaftliche Begleitung bei der Herstellung der Siliermittel garantieren die maximale Vitalität der Bakterien, von der Produktion bis in das Silo.

Die verwendeten Bakterien und Enzyme in Sil-All Maize+ sichern die Höchstgehalte an Trockenmasse, Energie, Eiweiß und Verdaulichkeit.

Wie *dosiert* man Sil-All Maize+ FVA?

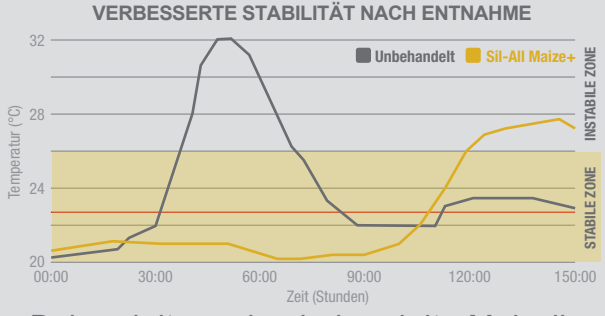


Für größere Silagemengen den Vorgang wiederholen! Verwenden Sie nur Trinkwasser mit Leitungstemperatur. Achten Sie immer darauf, dass die Dosiergeräte sauber und frei von restlichen Siliermitteln sind.

VERSUCHSERGEBNISSE

30% TM MAISSILAGE

Ort: Stara Raca, Kroatien, 2013

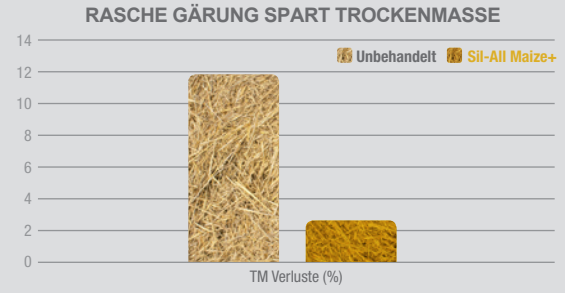


Behandelte und unbehandelte Maissilage (30% Trockenmasse) Sil-All Maize+ überzeugt durch:

- + Verlängerung der Silage-Stabilität gegen Nacherwärmung um 3 Tagen
- + Reduktion der Gärverluste bis zu 6,1%
- + 10% mehr Milchsäure
- + Verringerte Energieverluste
- + Erhöhte Geschmackhaftigkeit

35% TM MAISSILAGE

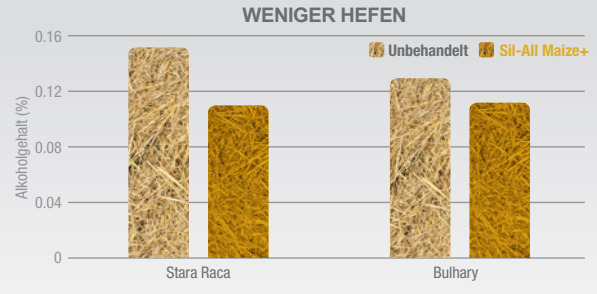
Ort: ZD Bulhary, Tschechische Republik, 2013



- + Rasche Gärung
- + Geringere Trockenmasse-Verluste

35% TM MAISSILAGE

Ort: ZD Bulhary, Tschechische Republik, 2013
Stara Raca, Kroatien, 2013



- + Hemmung des Hefenwachstums (geringere Alkoholproduktion)
- + Erhöhte Geschmackhaftigkeit
- + Aerobe Stabilität

VERGLEICHENDE SILOBEURTEILUNGEN VON UNBEHANDELTEN UND SIL-ALL MAIZE+ BEHANDELTEN SILAGEN, GEMESSEN IN 2013

GERINGERE GÄRUNGSVERLUSTE UND ERHÖHTE AEROBE STABILITÄT

SILAGE	TROCKENMASSE (%)	VERLUSTE (DIFF.)	STABILITÄT	
			EXTRA STUNDEN	VERGLEICH MIT UNBEHANDELT
Mais	30	+ 1,4%	+ 75 St.	378%
Mais	35	+ 9,3%	Stabil*	Stabil*

*Stabilität über 140 Stunden beurteilt - für die Dauer der Beurteilung blieb Sil-All Maize+ behandelte Silage stabil.



BSL Betriebsmittel Service Logistik GmbH & Co. KG
 Werftstraße 218
 24143 Kiel
 Bente Ehlers
 Email: B.Ehlers@bsl-online.de
 Tel.: 0431 7023-399

EU approved (EC N°1831/2003) – Premixture of silage additives for use in all forages and all animal species with the potential to improve the production of silage and increase aerobic stability. Not all products are available in all markets nor associated claims allowed in all regions.

enquiries@sil-all.com
 www.sil-all.com

