

Silierung

MAIS KOFASIL®

Liquid/Granulat

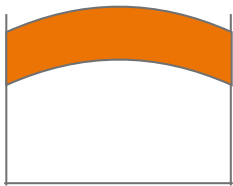
Silierhilfsmittel zur Sicherung der aeroben Stabilität von Silagen

Gerade gut vergorener Silomais unterliegt unter Lufteinfluss häufig Qualitätsminderungen in Form von Nacherwärmungen und Schimmelbildung. Genauso gefährdet sind die energiereichen Grassilagen, aber auch CCM, Rübenschnitzel oder Biertreber.

Die gute fachliche (Silier-)Praxis und der Einsatz von MAIS KOFASIL eröffnet dem Landwirt die Möglichkeit, hygienische und energetisch hochwertige Silagen zu erzeugen, die sich als ideale Mischungspartner für die TMR-Rationen empfehlen.

MAIS KOFASIL enthält als Hauptwirkstoff Natriumbenzoat, das gleichermaßen gegen Hefen und Schimmelpilze seine hohe Wirksamkeit sicher entfaltet und auch bei der Haltbarmachung von Lebensmitteln Verwendung findet.

MAIS KOFASIL ist nicht korrosiv, nicht aggressiv und kein Gefahrgut. MAIS KOFASIL belastet nicht die Stoffstrombilanz des Betriebes!



MAIS KOFASIL kann, je nach Beschaffenheit des Siliergutes, zur Schicht- /Oberflächenbehandlung (oberes Drittel des Silostockes) oder zur Totalbehandlung des Silos eingesetzt werden.

Silagepartien, die für die Fütterung während der warmen Sommermonate vorgesehen sind, empfehlen wir komplett mit MAIS KOFASIL zu behandeln.



MAIS KOFASIL gibt es in 2 Varianten:
a) MAIS KOFASIL LIQUID zur flüssigen Applikation
b) MAIS KOFASIL GRANULAT als granuliertem Ware zum Streuen



Minimierte Energieverluste

Tier:

der hohe Energieertrag vom Feld kommt bis zum Futtertisch

Biogas:

höhere Energieausbeute vom Hektar

Hygienisch einwandfreie Silage

Tier:

verbesserte Schmackhaftigkeit
höhere Futteraufnahme
gesündere Kühe

Biogas:

stabilerer Fermentationsprozess



Dosiertabelle MAIS KOFASIL

in Liter (MAIS KOFASIL LIQUID) bzw. Kilogramm (MAIS KOFASIL GRANULAT) pro Tonne Siliergut

Siliergut	TM-Bereich	LIQUID	GRANULAT*
Behandlung des ganzen Futterstapels			
Silomais	28-35%	3,5	2,5
	35-40%	4,0	3,0
	> 40%	4,5	-
Getreideganzpflanzen	< 35%	3,5	2,5
	35-50%	4,0	3,0
	> 50%	4,5	-
Stark gewelltes Gras	40-50%	3,0	-
	> 50%	4,0	-
Maiskolbenprodukte (LKS, CCM, Feuchtmaisschrot)	55-65%	3,0	-
	65-70%	4,0	-
	70-75%	5,0	-
Biertreber	25-35%	4,0-5,0	3,0
Getreideschlempe	20-30%	4,0-5,0	3,0
Zuckerrübenschnitzel, melassiert	20-28%	3,0-4,0	3,0
Zuckerrübenschnitzel, nicht melassiert	20-26%	4,0-5,0	-
Teilbehandlung des Futterstapels (oberes Drittel)			
Silomais	28-35%	4,0-5,0	3,0
Getreideganzpflanzen	35-60%	4,0-5,0	3,0
Stark gewelltes Gras	40-60%	4,0-5,0	-

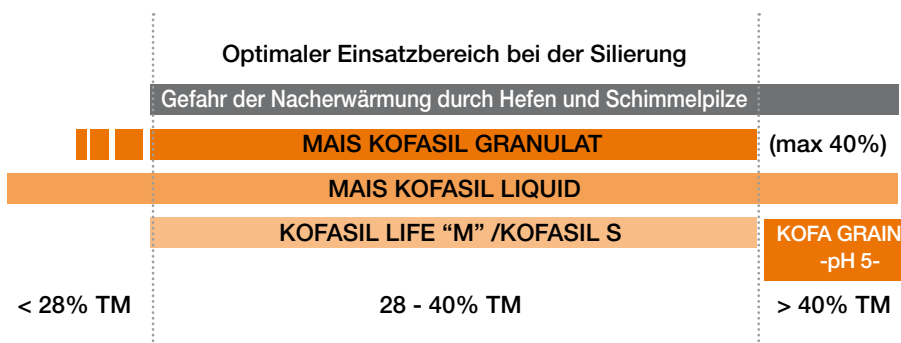
* MAIS KOFASIL GRANULAT kann aus technischen Gründen nur bis zu einem TM-Gehalt von max. 40% eingesetzt werden.

Dosierung:

MAIS KOFASIL wird direkt am Feldhäcksler appliziert.

MAIS KOFASIL ist weder aggressiv noch korrosiv und somit mit jedem guten Dosiergerät applizierbar. Wir empfehlen die modularen Dosiergeräte unseres Partners SILA GmbH, Bitterfeld, die an praxisüblicher Erntetechnik installiert werden können

Das KOFASIL-Silierungsmittelprogramm für Maissilagen



Technische Daten

Zusammensetzung:

MAIS KOFASIL LIQUID
Natriumbenzoat,
Natriumpropionat
Dichte: 1,13 - 1,14 g / cm³
pH-Wert: ca. 8,5 - 9,5

Zusammensetzung:

MAIS KOFASIL GRANULAT
Natriumbenzoat,
Calciumpropionat, Kaliumsorbat,
Calciumformiat
Dichte: 1,1 - 1,5 g / cm³
pH-Wert: ca. 6,5 - 8,0

Lagerung:

Trocken und kühl (frostfrei)
lagern.
Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden. MAIS KOFASIL kann bei Lagerung im verschlossenen Originalgebinde bis mindestens 24 Monate nach Herstellung ohne Beeinträchtigung der Produkteigenschaften gelagert werden.

Futtermittelrechtliche Einstufung:

Die MAIS KOFASIL-Wirkstoffe sind in der EU in der Kategorie technologischer Zusatz, Funktionsgruppe Silierzusatzstoffe gemäß VO 1831/2003 notifiziert.

Gebindegröße:

MAIS KOFASIL LIQUID
Kanister (26 Liter)
Fass (215 Liter)
Container (1.000 Liter)
lose (ab 10.000 Liter)

Gebindegröße:

MAIS KOFASIL GRANULAT
25 kg-Sack

MAIS_KOFASIL_liquid/Granulat_DE_0622_frho

Metz  **AGRAR**
Center GmbH



Metz Agrar Center GmbH - 91723 Dittenheim

Tel 09834 / 555 - Fax 09834 / 1319 - www.metz-agrarcenter.de