



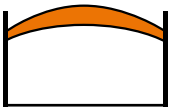
KOFASIL® STABIL

Siliersalzlösung zur Sicherung der aeroben Stabilität von Silagen

Hochwertige gut vergorene Silagen unterliegen unter Lufteinfluss häufig Qualitätsminderungen in Form von Nacherwärmungen und Schimmelbildung. Gefährdet sind generell alle energiereichen Silagen aus Gras, Leguminosen, Getreide, Silomais und Maisprodukten, Biertreber, Schlempe, Zuckerrübenschnitzel etc.).

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

KOFASIL STABIL enthält die Wirkstoffe Natriumbenzoat und Kaliumsorbitat, zwei Komponenten, die ihre hohe Wirksamkeit äußerst effektiv gegen Hefen und Schimmelpilze entfalten und auch bei der Haltbarmachung von Lebensmitteln Verwendung finden.



KOFASIL STABIL kann, je nach Problemstellung (zunehmender TS-Gehalt, schlechte Verdichtbarkeit, ...) zur Behandlung der oberen Schichten des Silos oder zur Totalbehandlung des Silos eingesetzt werden.

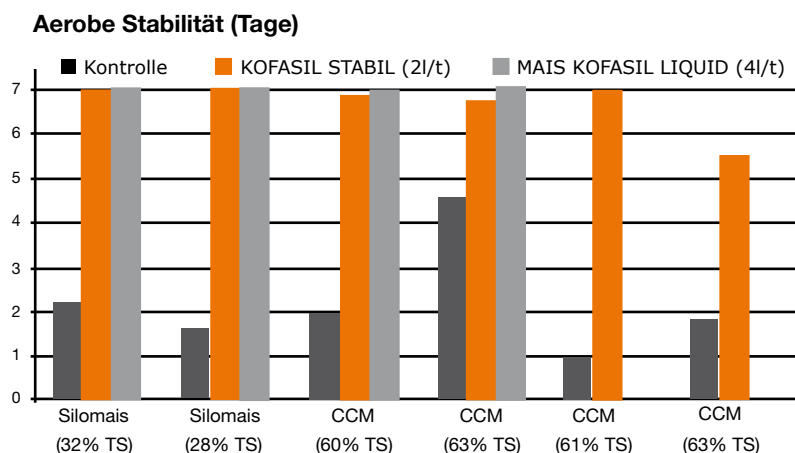


Silagepartien, die für die Fütterung während der warmen Sommermonate vorgesehen sind, empfehlen wir komplett mit KOFASIL STABIL zu behandeln.

KOFASIL STABIL wird in einer vergleichsweise niedrigen Menge eingesetzt. Ein bis zwei Liter pro Tonne Erntegut reichen völlig aus. Mit diesem Produkt können auch Besitzer von weniger leistungsstarken Dosiergeräten ein sicher wirkendes chemisches Siliermittel einsetzen, das zuverlässig Hefen und Schimmelpilze in Silagen unterdrückt.

Versuchsergebnisse zu KOFASIL STABIL

Dosis-/Wirkungsvergleich zwischen KOFASIL STABIL und MAIS KOFASIL LIQUID



Effekt von KOFASIL STABIL auf aerobe Stabilität von Silomais und CCM (Test nach DLG-Prüfschema für WR 2, LWK Niedersachsen, 2007/2008)



KOFASIL STABIL

Minimierte Energieverluste

Tier: hohe Energiedichte im Grundfutter

Biogas: hohe Energieausbeute je ha

Hygienisch einwandfreie Silage

Tier: verbesserte Schmackhaftigkeit, höhere Futteraufnahme

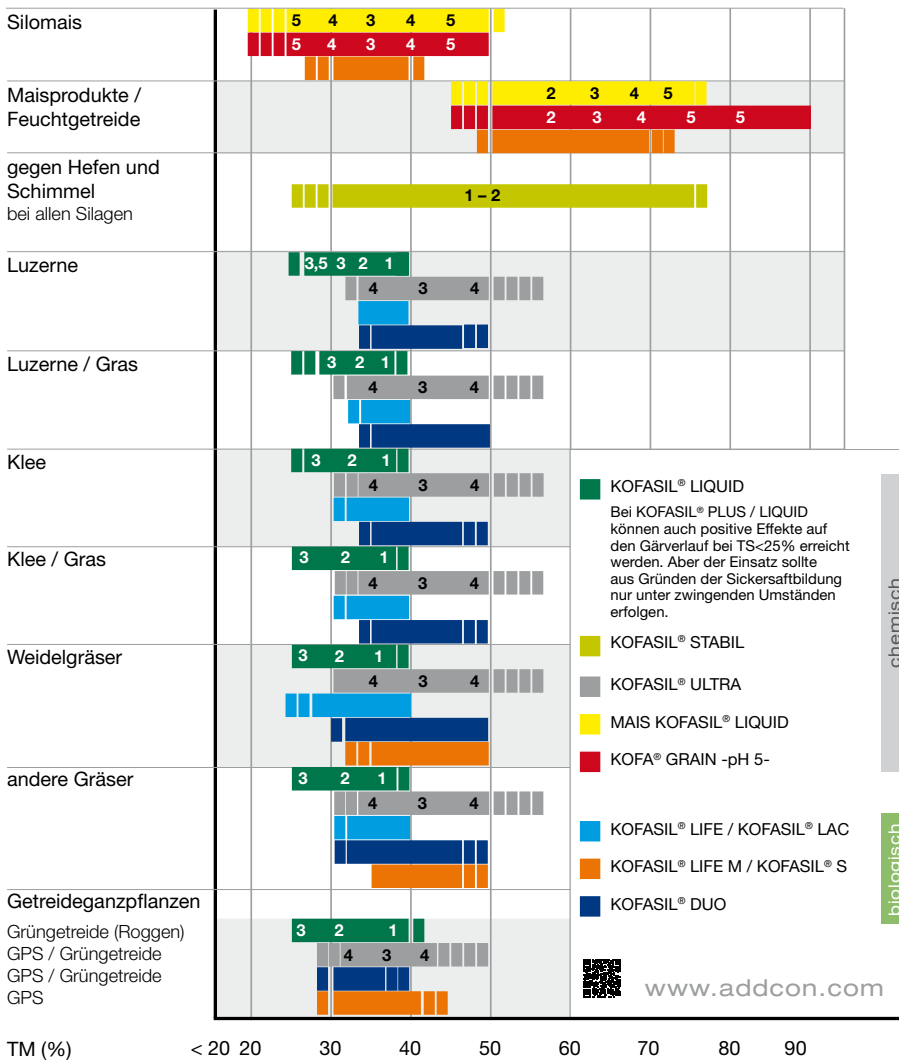
Biogas: stabilerer Fermentationsprozess



ADDCON Siliermittel

Einsatzempfehlung

Die Zahlen in den Balken geben die empfohlene Dosierung (l/t) an.



Technische Daten

Zusammensetzung:

Natriumbenzoat (E 211),

Kaliumsorbat (E 202)

Dichte: 1,13 - 1,15 g / cm³

pH-Wert: ca. 8,0 - 9,5

Lagerung:

Trocken und kühl

(frostfrei) lagern.

Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden. KOFASIL STABIL kann bei Lagerung im verschlossenen Originalgebilde bis mindestens 24 Monate nach Herstellung ohne Beeinträchtigung der Produkteigenschaften gelagert werden.

Futtermittelrechtliche Einstufung:

Die KOFASIL STABIL - Wirkstoffe sind in der EU in der Kategorie technologischer Zusatz, Funktionsgruppen Silierzusatzstoffe und Konservierungsstoffe gemäß VO 1831 / 2003 notifiziert.

Gebindegrößen:

Kanister (26 Liter)

Fass (215 Liter)

Container (1.000 Liter)

Dosis:

1 - 2 Liter je

Tonne Frischmasse

Dosierung:

KOFASIL STABIL wird direkt am Ernteaggregat appliziert.

KOFASIL STABIL ist weder aggressiv noch korrosiv und somit mit jedem guten Dosiergerät applizierbar.



contact@addcon.com



proud member of



ADDCON GmbH
Parsevalstraße 6,
06749 Bitterfeld-Wolfen,
Germany
Phone: +49 3493 96787 00
Fax: +49 3493 96787 70
www.addcon.com

ADDCON EUROPE GmbH
Areal E / Säurestraße 1,
06749 Bitterfeld-Wolfen,
Germany
Phone: +49 3493 96787 00
Fax: +49 3493 96787 70
www.addcon.com

ADDCON NORDIC A/S
Postboks 1138 Herøya
3905 Porsgrunn
Norway
Phone: +47 35 56 41 00
Fax: +47 35 56 41 01
www.addcon.com

ADDCON Asia Ltd.
Workshop 2, 12/F,
Winning Centre
29 Tai Yau Street, San Po Kong
Kowloon, Hong Kong
Phone: +852 2368 0091
Fax: +852 2368 0127
www.addcon.com

ADDCON (Dalian)
Environmental Products Ltd.
Room 4403, Tower A, Times Square,
No. 50 Renmin Road,
Zhongshan District,
Dalian 116001, China
Phone: +86 411 82538001
Fax: +86 411 82538010
www.addcon.com