

KOFASIL® STABIL

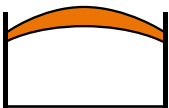
Siliersalzlösung zur Sicherung der aeroben Stabilität von Silagen

Gerade 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 Kaliumsorbat, 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 Beschaffenheit des Siliergutes, zur Schicht-/Oberflächenbehandlung (oberes Drittel des Silostockes) oder zur Totalbehandlung des Silos eingesetzt werden.



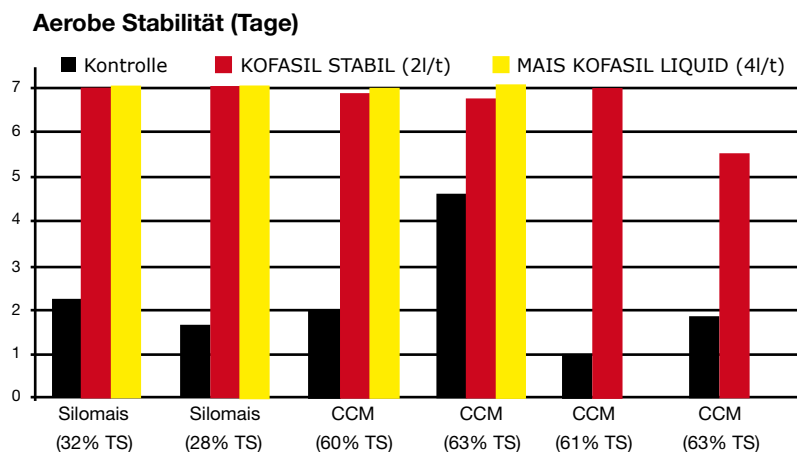
Silagepartien, die für die Fütterung während der warmen Sommermonate vorgesehen sind, empfehlen wir komplett mit KOFASIL STABIL zu behandeln.



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

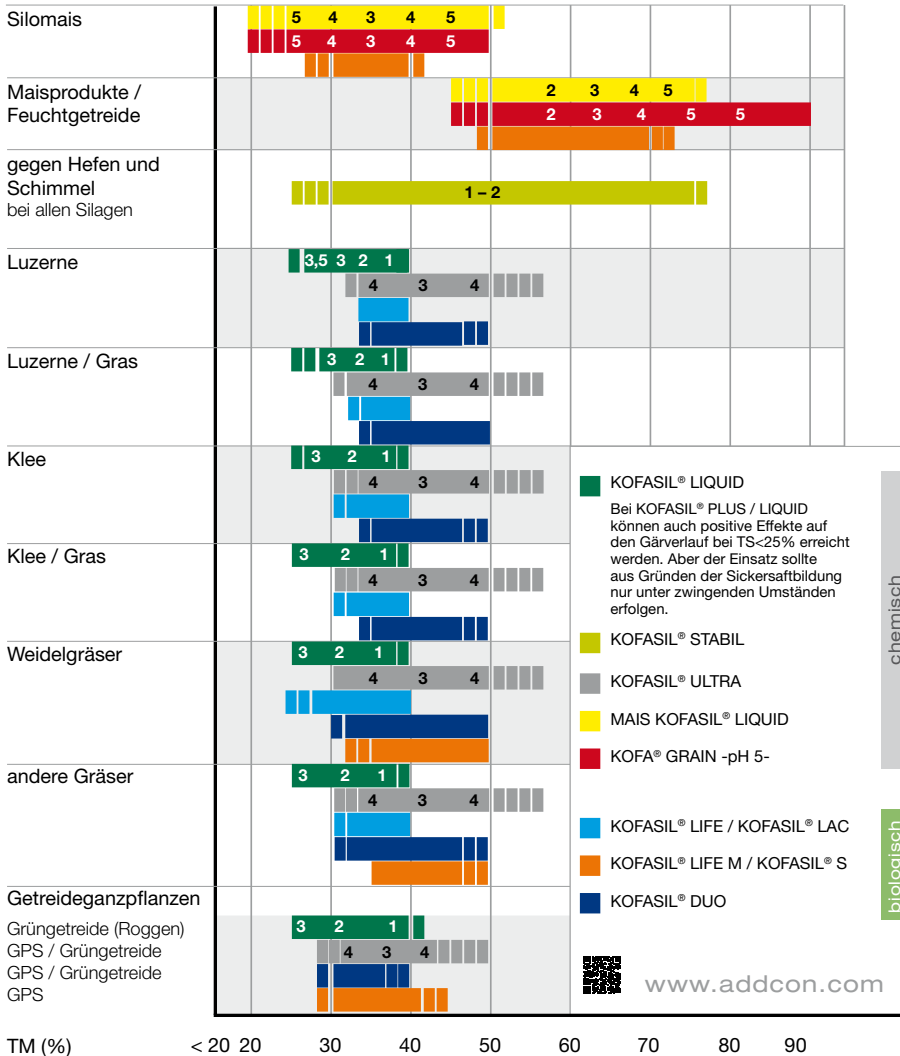
KOFASIL STABIL ist

- nicht korrosiv,
- nicht aggressiv und
- kein Gefahrgut



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 Originalgebinde 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. Wir empfehlen die modularen Dosiergeräte unseres Partners SILA GmbH, Bitterfeld, die an praxisüblicher Erntetechnik installiert werden können. Siehe dazu: www.silaspray.de



ADDCON GmbH
Parsevalstraße 6,
06749 Bitterfeld-Wolfen,
Germany
Phone: +49 228 91910-0
Fax: +49 228 91910-60
E-Mail: info@addcon.com

ADDCON EUROPE GmbH
Areal E / Säurestraße 1,
06749 Bitterfeld-Wolfen,
Germany
Phone: +49 3493 73780
Fax: +49 3493 73787
E-Mail: info@addcon.com

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

ADDCON Asia Ltd.
Level 13, 68 Yee Wo Street,
Causeway Bay,
Hong Kong
Phone: +852 3796 3673
Fax: +852 3796 3700
E-Mail: info@addcon.com