

Silierung

KOFASIL® LIQUID



1a + 1b
4a + 5

Die bewährte Siliersalzlösung zur Sicherung der Gärqualität von Silagen aus Gras, Leguminosen und Getreideganzpflanzen

KOFASIL LIQUID garantiert Ihnen Handlungsfähigkeit zum optimalen Schnittzeitpunkt. Wenn es das Wetter nicht zulässt, kann auf das übliche Anwelken überhaupt verzichtet werden. Gerade Lohnunternehmer profitieren durch die Entzerrung ihres engen Terminplans und sind nicht länger auf „Silierwetter“ angewiesen.

KOFASIL LIQUID steuert den natürlichen Gärverlauf durch selektive Unterdrückung von Clostridien (zu denen auch die gefährlichen Botulismus-Erreger gehören) und Gärschädlingen. Fehlgärungen und Eiweißabbau werden vermieden. Nährstoffabbau wird auch unter schwierigen Silierbedingungen minimiert. Die hohen Energiegehalte im Siliergut bleiben bestmöglich in der Silage erhalten.

Machen Sie Ausnahmesilagen zur Regel!



Zur Erhaltung der Milchqualität und der Tiergesundheit

- steuert den natürlichen Gärverlauf
- reduziert die Belastung an Clostridien und Listerien
- vermeidet Fehlgärungen
- sichert hohe Grundfutterqualität
- für schwer und mittelschwer vergärbare Grünfütter
- weder korrosiv noch aggressiv



Technische Daten

Zusammensetzung:

Natriumnitrit (E 250), Hexamin

Dichte: 1,20 – 1,23 g / cm³

ph-Wert: 8-10

Lagerung:

Kühl, trocken und dunkel lagern. Ungeöffnete Gebinde sind 2 Jahre haltbar. KOFASIL LIQUID ist kein Gefahrgut. Froststabil bis -20°C.

Futtermittelrechtliche Einstufung:

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

Gebindegröße:

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

Dosis:

1 - 3 Liter je Tonne Frischmasse

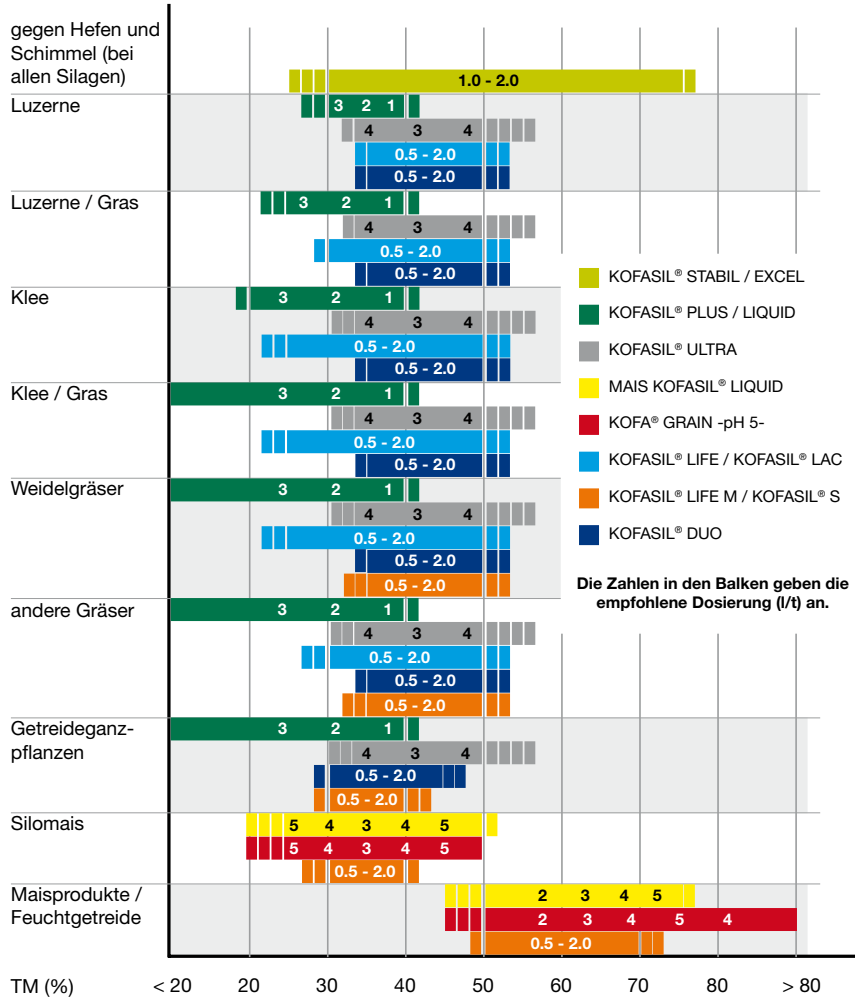
Achtung Nacherwärmung!

Welkt das gemähte Gras zu lange an, besteht die Gefahr der Nacherwärmung. Das Gras lässt sich schwerer verdichten.

Nach Siloöffnung kann es schnell zur Entwicklung von Hefen und Schimmelpilzen kommen. Hier empfehlen wir ab 40 % TS die Behandlung des oberen Silodrittels mit MAIS KOFASIL LIQUID bzw. dem neuen KOFASIL STABIL.



Einsatzempfehlung der ADDCON Siliermittel



Dosierung über handelsübliche Dosiergeräte

KOFASIL LIQUID wird direkt am Ladewagen oder Häcksler eindosiert.

KOFASIL LIQUID ist weder aggressiv noch korrosiv und somit mit jedem guten Flüssigdosiergerät applizierbar. Wir empfehlen die modularen Dosiergeräte unseres Partners SILA GmbH, Bitterfeld, die an praxisüblicher Ernte-technik installiert werden können. www.silaspray.de.



ADDCON GmbH
 Joseph-Schumpeter-Allee 25
 53227 Bonn
 Germany
 Phone: +49 228 91910-0
 Fax: +49 228 91910-60
 eMail: info@addcon.com

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

