

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.

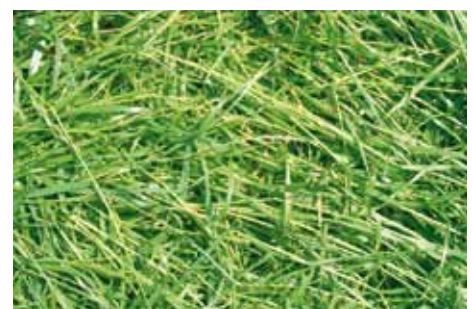
KOFASIL LIQUID steuert den natürlichen Gärverlauf durch selektive Unterdrückung von Clostridien (zu denen auch die gefährlichen Botulismus-Erreger gehören) und Gärschädlingen. Fehlgärungen und Eiweißabbau werden vermieden. Nährstoffabbau wird auch unter schwierigen Silierbedingungen minimiert. Die hohen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

Machen Sie Ausnahmesilagen zur Regel!

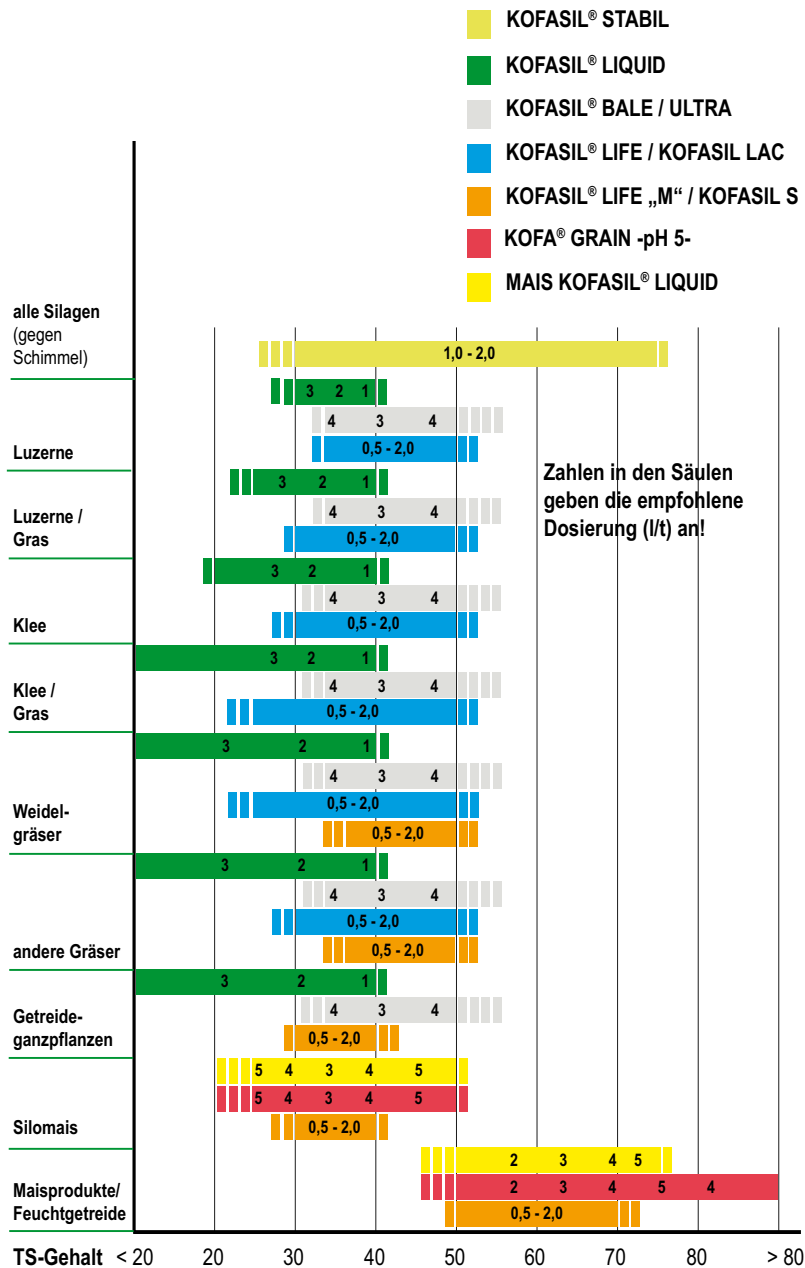


Zur Erhaltung der Milchqualität und der Tiergesundheit

- 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



Schema des Siliermitteleinsatzes für Gras, Leguminosen, Getreideganzpflanzen, Mais und Maisprodukte:



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 Gefahrstoff. 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)



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.

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 Erntetechnik installiert werden können. www.silaspray.de.

ADDCON EUROPE GmbH

Kaiserstr. 1a, 53113 Bonn

Tel.: 0228 91910-0

Fax: 0228 91910-60

eMail: info@addcon.net

