

## Silierung

# KOFASIL® LIQUID



1a + 1b  
4a + 5

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

KOFASIL LIQUID garantiert Ihnen Handlungsfähigkeit zum optimalen Schnittzeitpunkt. Wenn notwendig, kann auf das Anwelken auch verzichtet werden. Aber die Verluste über Sickersaft nehmen zu. Gerade Lohnunternehmer profitieren durch die Entzerrung ihres engen Terminplans und sind nicht länger auf perfektes „Silierwetter“ angewiesen. Unnötige Belastungen der Umwelt durch Sickersaft sind zu vermeiden!

KOFASIL LIQUID steuert den natürlichen Gärverlauf durch selektive Unterdrückung von Clostridien (zu denen auch die gefährlichen Botulismus-Erreger gehören) und anderen Gärschädlingen. Fehlgärungen werden vermieden und der Eiweißabbau eingeschränkt. 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

### KOFASIL LIQUID

- 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 / cm<sup>3</sup>

**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)

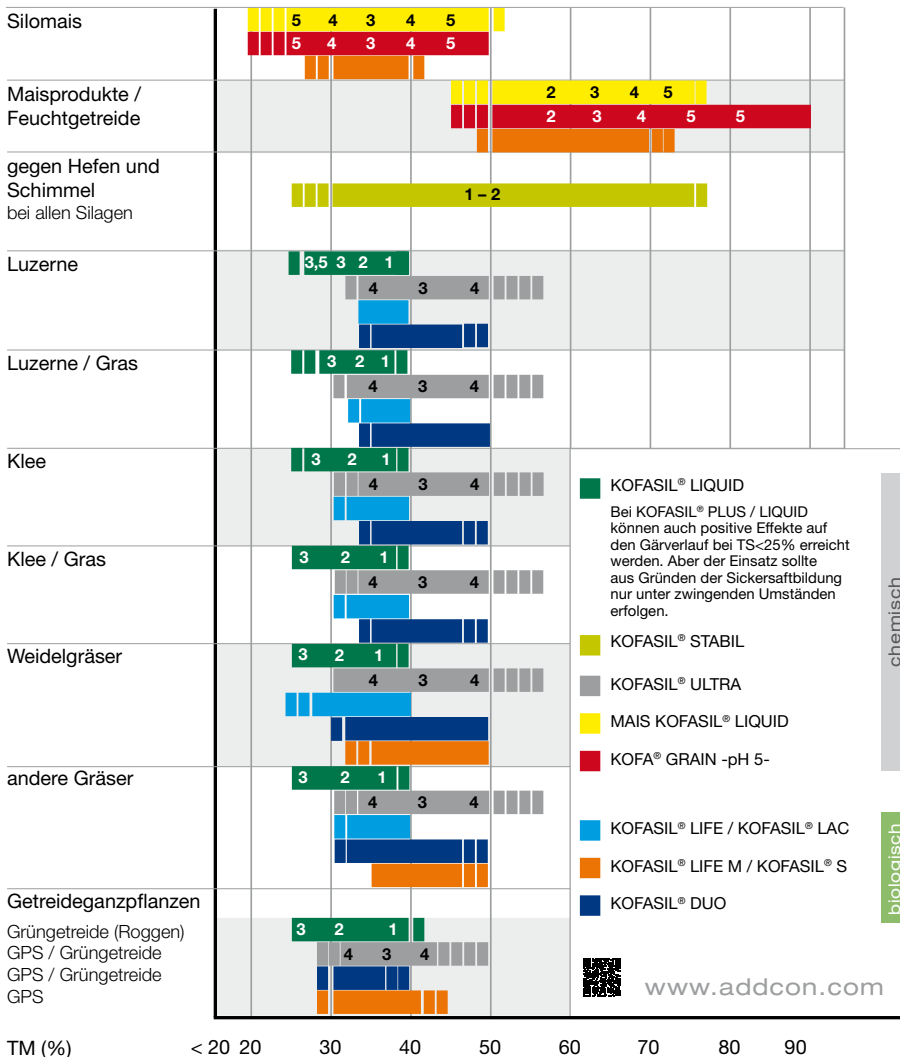
### Dosis:

1 - 3 Liter je Tonne Frischmasse

## ADDCON Siliermittel

### Einsatzempfehlung

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



TM (%)

< 20 20 30 40 50 60 70 80 90

### 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](http://www.silaspray.de).



### 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.



#### ADDCON GmbH

Parsevalstraße 6,  
06749 Bitterfeld-Wolfen,  
Germany  
Phone: +49 228 91910-0  
Fax: +49 228 91910-60  
E-Mail: [info@addcon.com](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@addcon.com)