



## Silierung

# KOFASIL® LIQUID

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!**



## KOFASIL LIQUID

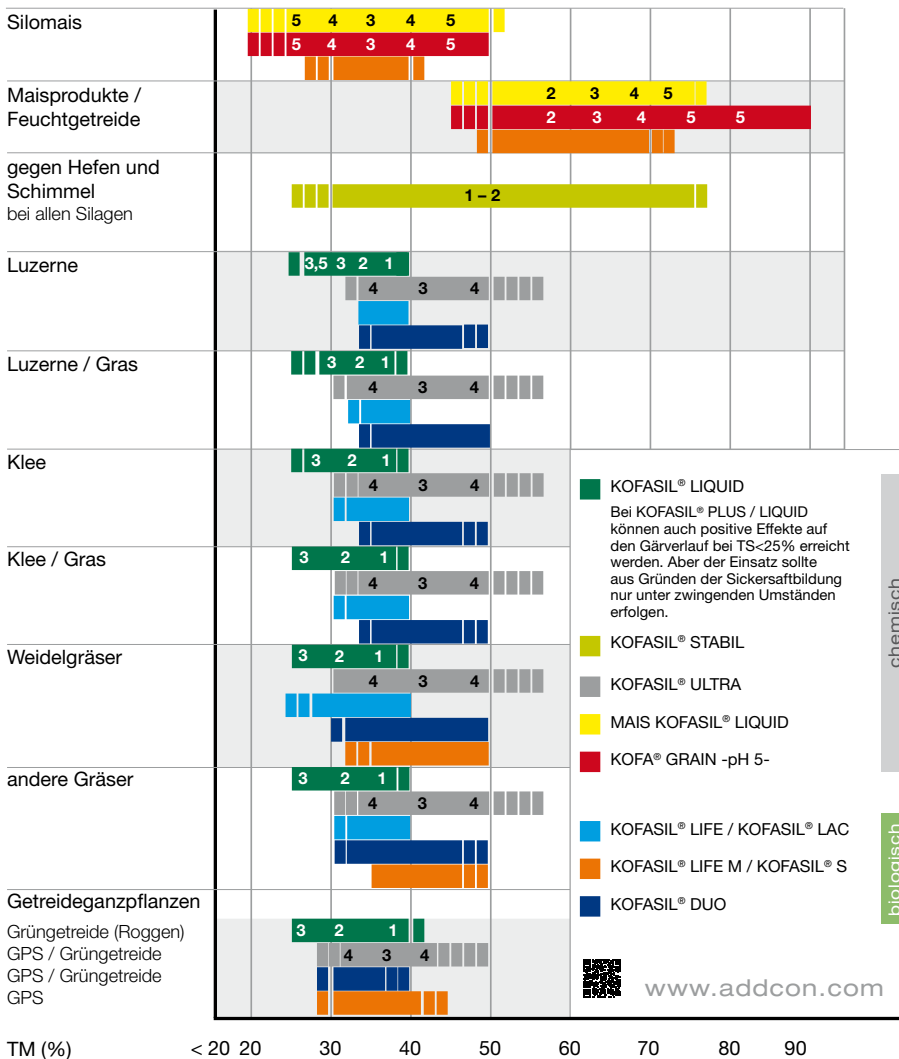
- Steuert den natürlichen Gärverlauf
- Reduziert die Belastung an Clostridien und Listerien
- Vermeidet Fehlgärungen
- Sichert hohe Grundfutterqualität
- Für schwer und mittelschwer vergärbares Grünfutter
- Weder korrosiv noch aggressiv



# ADDCON Siliermittel

## Einsatzempfehlung

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



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



[contact@addcon.com](mailto:contact@addcon.com)

## 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 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 KOFASIL STABIL.

KOFASIL\_liquid\_product\_info\_DE\_0522\_ifno

proud member of



**ADDCON GmbH**  
 Parsevalstraße 6,  
 06749 Bitterfeld-Wolfen,  
 Germany  
 Phone: +49 3493 96787 00  
 Fax: +49 3493 96787 70  
[www.addcon.com](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.addcon.com)