

## Silierung

# KOFASIL® PLUS -GRANULAT-



1a +1b  
4a + 5

**Der bewährte Siliermittel-Klassiker zur Sicherung der Gärqualität von Silagen aus Gras, Leguminosen und Getreideganzpflanzen**

KOFASIL PLUS GRANULAT garantiert Ihnen Handlungsfähigkeit zum optimalen Schnittzeitpunkt. Wenn es das Wetter nicht zulässt, kann auf das übliche Anwelken überhaupt verzichtet werden. Handeln statt abwarten!

KOFASIL PLUS GRANULAT 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!**



- 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:** ca. 1,20 g/cm<sup>3</sup>  
**pH-Wert:** ca. 7

### Lagerung:

Kühl, trocken und dunkel lagern. Ungeöffnete Gebinde sind 2 Jahre haltbar. KOFASIL PLUS GRANULAT ist kein Gefahrgut.

### Futtermittelrechtliche Einstufung:

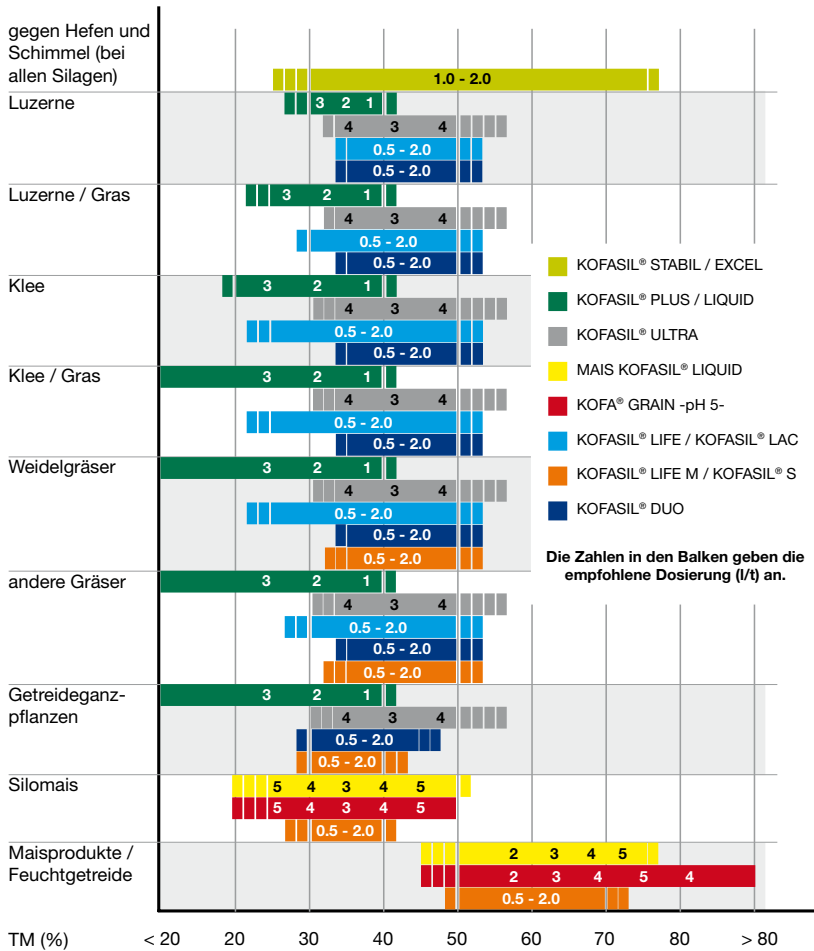
Die in KOFASIL PLUS GRANULAT verwendeten Wirkstoffe sind in der EU zugelassen in der Kategorie technologische Zusatzstoffe, Funktionsgruppen Silierzusatz- und Konservierungsstoffe.

**Gebindegröße:** 25 kg Sack

**Dosis:** 2 - 3 kg je Tonne Frischmasse



### Einsatzempfehlung der ADDCON Siliermittel



### Dosierung über handelsübliche Dosiergeräte

KOFASIL PLUS GRANULAT wird direkt am Ladewagen oder Häcksler dosiert. KOFASIL PLUS GRANULAT ist weder aggressiv noch korrosiv. Das Granulat kann mit handelsüblichen Granulatstreuern appliziert werden.

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 KOFASIL STABIL.



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

