

## Konservierung

# KOFA® TMR-G

### Zur Stabilisierung von TMR-Mischungen

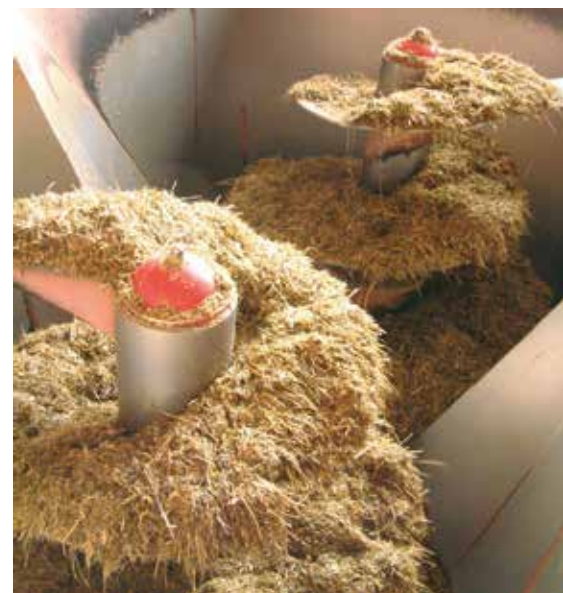
TMR-Mischungen sind extrem verderbgefährdet. Der intensive Kontakt mit Luftsauerstoff beim Mischen im Futtermischwagen begünstigt die rasche Verhefung und die Bildung von Schimmel. Das Futter verliert an Nährstoffen und büßt an Akzeptanz bei den Kühen ein. Die Futteraufnahme sinkt und mit ihr die Milchleistung.

Bei aller Sorgfalt und Hygiene in der Futterwirtschaft lassen sich gerade in den warmen Sommermonaten mikrobielle Kontaminationen nur schwer vermeiden. KOFA TMR-G wirkt effektiv gegen Hefen und Schimmel und hält TMR-Mischungen hygienisch frisch, nährstoffreich und appetitlich.



### KOFA TMR-G

- wirksam bei geringer Aufwandmenge
- preiswert im Einsatz
- effektiv beim Schutz vor Nährstoffverlusten und Verderb
- hochwirksam gegen Hefen, die Verursacher der Nacherwärmung
- anwenderfreundlich, kein Gefahrstoff



## Dosierung

### TMR-Mischungen

2 - 5 kg KOFA TMR-G je Tonne werden dem Futtermischwagen zugesetzt.

Unsere Angaben sind Mindestaufwandmengen; die Einmischung von KOFA TMR-G in die Futtermischung ist sorgfältig vorzunehmen. Die genaue Dosis richtet sich nach der Vorbelastung der Mischungs- komponenten und ist einzelbetrieblich der Situation anzupassen. Zunächst wählt man die Minimaldosis und „tastet“ sich schrittweise an die passende Aufwandmenge heran.

## Nacherwärmung

### Keine Chance dem Futterverderb

Energereiche Futtermittel sind bevorzugte Siedlungsplätze für Mikroorganismen, darunter auch Hefen. In Silagen und TMR-Mischungen vermehren sie sich unter Lufteinfluss rasant und veratmen u.a. Restzucker. Dabei erwärmt sich das Futter und verliert an Energie. Die Akzeptanz bei den Kühen sinkt.



## Technische Daten

### Zusammensetzung:

Kaliumsorbat, Natriumformiat, Kalziumpropionat, Kräuterextrakt

**Dichte:** 0,68 - 0,72 g / cm<sup>3</sup>

### Lagerung:

KOFA TMR-G ist in Originalverpackung trocken kühl und frostfrei zu lagern. Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden. – Haltbarkeit im verschlossenem Originalgebilde mindestens 2 Jahre ab Herstellungsdatum.

### Futtermittelrechtliche

#### Einstufung:

Die Wirkstoffe im KOFA TMR-G sind in der EU in der Kategorie technologischer Zusatz, Funktionsgruppe Konservierungsstoffe / Silierzusatzstoffe gemäß VO 1831/2003 notifiziert

### Gebindegrößen:

Sack 25 kg netto

### Bessere Futterhygiene mit MAIS KOFASIL

Silomais, CCM- und LKS-Silagen benötigen besonderen Schutz vor Nacherwärmung. MAIS KOFASIL mit dem Wirkstoff Natriumbenzoat verhindert Hefe- und Schimmelpilzwachstum und hält die Silage hygienisch einwandfrei – auch bei höheren Außentemperaturen.

MAIS KOFASIL-Silagen sind daher die idealen Mischungs partner für TMR-Mischungen!

MAIS KOFASIL eignet sich auch zur Verbesserung der aeroben Stabilität von Silagen aus zuckerreichen Grasbeständen.

## Zertifizierung



ADDCON –

EU-Hygieneverordnung 183 / 2005:

α-Nr. Bitterfeld: DE ST 100033, DE ST 100024

α-No. Norwegen: α NO 10050081

### ADDCON GmbH

Parsevalstraße 6,  
06749 Bitterfeld-Wolfen,  
Germany

Phone: +49 228 91910-0

Fax: +49 228 91910-60

E-Mail: 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

### 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

### 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

E-Mail: info@addcon.com

Ihr ADDCON Fachberater:

Weitere Informationen erhalten Sie unter: [www.addcon.com](http://www.addcon.com)