



Allmendingen, 17.05.2022

Seite 1 von 1

## Siliermittel-Konzepte

Sehr geehrte Damen und Herren,

durch die warme Witterung in den letzten Tagen und die anhaltende Bodenfeuchte, haben sich die Grünlandbestände schön entwickelt. Während in Gunstlagen die ersten Betriebe den 1. Schnitt schon eingefahren haben, steht beim größten Teil der Betriebe in den nächsten Tagen die Grassilage an.

Um das geerntete Gras auch qualitativ hochwertig zu lagern, bedarf es einem optimalen Gärprozess im Silo. Gerade bei zu trockenen oder zu rohfaserreichen Silagen ist dieser Prozess oft mangelhaft. Um trotzdem einen guten Gärprozess sicherzustellen, bieten wir für alle Anforderungen **Siliermittel** an, die die Gärung unterstützen. Diese sind vor allem auch für die **Folgeschnitte** in diesem Jahr **wichtig**.

Im Anhang haben wir Ihnen unser Produktportfolio für unterschiedliche Anforderungen bereitgestellt.

Wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Außendienstmitarbeiter. Dieser steht gerne mit einer Beratung zur Verfügung und arbeitet Ihnen auf Anfrage auch ein Angebot aus.

Mit freundlichen Grüßen

Allgaier Agrarhandel

# FIBER TEC-E

## Konzentrat mit biologischen Zusatzstoffen

**Einsatzbereich:** Gras

→ Schwerpunkt Verdaulichkeit

**Zusammensetzung:** Milchsäurebakterien:  $1,0 \times 10^{11}$  KBE/g

**Produkt:** Lactobacillus buchneri DSM 22501 1k20738,  
Lactobacillus plantarum L256 NCIMB 30084  
1k20737, Pediococcus pentosaceus P11 DSM  
23689 1k1011, Xylanase MUCL 39203 EC 3.2.1.81k

**Trägerstoff:** Maltodextrin

**Impfdichte:** **250.000 KBE Milchsäurebakterien/ g** Siliergut

**Dosierung:** 2 g Fiber TEC-E / t Siliergut

200 g Beutel reicht für 100 Tonnen Siliergut

### Anwendungsempfehlung:

1 Beutel (200g) FIBER TEC-E unter kräftigem Rühren oder Schütteln in ca. 1 l Wasser auflösen und anschließend mit 0,2 bis 2,0 l/t Siliergut gleichmäßig auf das Erntegut verteilt.

Der Grad der Verdünnung richtet sich nach dem Ernteverfahren, der Erntemenge/h und der Düsenleistung

Empfohlene Wassertemperatur: 18 - 30 °C

Die Anwendungslösung ist sofort einsatzbereit und sollte innerhalb von 48 h verbraucht werden.

**Hinweis:** *Silo sollte mindestens 6 - 8 Wochen geschlossen bleiben.*

### Lagerung und Haltbarkeit in geschlossenem Originalgebilde:

Raumtemperatur (20 °C): 6 Monate

Kühlschrank (4 - 8 °C): 12 Monate

Gefriertruhe (-18 °C): 24 Monate

**Inhalt 200g Beutel**



Allgaier Agrarhandel  
GmbH & Co KG  
Mühlgasse 12  
89604 Allmendingen  
Tel.: 07391/7004-0  
[www.allgaier-agrarhandel.de](http://www.allgaier-agrarhandel.de)  
DE-BY-1-00035

# Support M

## Konzentrat mit biologischen Silierzusatzstoffen

**Einsatzbereich:** Mais, CCM,

Gras mit hohem TS-Gehalt

→ Schwerpunkt Stabilität

**Zusammensetzung:** Milchsäurebakterien: 1,0 x 10<sup>11</sup> KBE/g

**Produkt:** *Lactobacillus buchneri* DSM 22501 1k20738  
Xylanase MUCL 39203 EC 3.2.1.8 1k

**Trägerstoff:** Maltodextrin

**Impfdichte:** **200.000 KBE Milchsäurebakterien** / g Siliergut

**Dosierung:** 1,5 g Support M pro t Siliergut.

150 g Beutel reicht für 100 t Siliergut.

### Anwendungsempfehlung:

1 Beutel (150 g) Support M wird unter kräftigem Rühren bzw. Schütteln in ca. 1 l Wasser gelöst und anschließend mit 0,2 bis 2,0 l/t Siliergut gleichmäßig auf das Erntegut verteilen.

Der Grad der Verdünnung richtet sich nach dem Ernteverfahren, Erntemenge/h und Düsenleistung.

Empfohlene Wassertemperatur: 18 – 30 °C.

Die Anwendungslösung ist sofort einsatzbereit und sollte innerhalb von 48 h verbraucht werden.

**Hinweis:** *Silo sollte mindestens 6 -8 Wochen geschlossen bleiben.*

### Lagerung und Haltbarkeit in geschlossenem Originalgebände:

Raumtemperatur (20 °C): 6 Monate

Kühlschrank (4 - 8 °C): 12 Monate

Gefriertruhe (-18 °C): 24 Monate

**Inhalt 150 g Beutel**



Allgaier Agrarhandel  
GmbH & Co KG

Mühlgasse 12  
89604 Allmendingen

Tel.: 07391/7004-0

[www.allgaier-agrarhandel.de](http://www.allgaier-agrarhandel.de)

DE-BY-1-00035

# FIBER TEC-Alfa

## Vormischung mit biologischen Silierzusatzstoffen

**Einsatzbereich:** Luzerne feucht, Leguminosen, Grünroggen  
*und schwer silierbare Pflanzen*

**Zusammensetzung:** Milchsäurebakterien:  $1,5 \times 10^{11}$  KBE/g

**Produkt:** Lactobacillus plantarum L256 NCIMB 30084  
1k20737, Pediococcus pentosaceus P11 DSM  
23689 1k1011, Xylanase MUCL 39203 EC3.2.1.8 1k

**Trägerstoff:** Maltodextrin

**Impfdichte:** **400.000 KBE Milchsäurebakterien/ g** Siliergut

**Dosierung:** 2 g FIBER TEC-Alfa pro t Siliergut.

Der 200 g Beutel reicht für 100 t Siliergut.

### Anwendungsempfehlung:

1 Beutel (200 g) FIBER TEC-Alfa wird unter kräftigem Rühren bzw. Schütteln in ca. 1 l Wasser gelöst und anschließend mit 0,2 bis 2,0 l/t Siliergut gleichmäßig auf das Erntegut verteilt.

Der Grad der Verdünnung richtet sich nach dem Ernteverfahren, Erntemenge/h und Düsenleistung.

Empfohlene Wassertemperatur: 18 – 30 °C

Die Anwendungslösung ist sofort einsatzbereit und sollte innerhalb von 48 h verbraucht werden.

**Hinweis:** *Silo sollte mindestens 6 -8 Wochen geschlossen bleiben.*

### Lagerung und Haltbarkeit in geschlossenem Originalgebände:

Raumtemperatur (20 °C): 6 Monate

Kühlschrank (4 - 8 °C): 12 Monate

Gefriertruhe (-18 °C): 24 Monate

**Inhalt 200g Beutel**



Allgaier Agrarhandel  
GmbH & Co KG  
Mühlgasse 12  
89604 Allmendingen  
Tel.: 07391/7004-0  
[www.allgaier-agrarhandel.de](http://www.allgaier-agrarhandel.de)  
DE-BY-1-00035