

**Dr. PIEPER
Technologie- und Produktentwicklung GmbH**

Dorfstr. 34 · 16818 Wuthenow

Tel.: 03391/68480 · Fax: 03391/684810

e-mail: info@dr-pieper.com · Internet: www.dr-pieper.com



Dr. PIEPER Technologie- u. Produktentwicklung GmbH · Dorfstr. 34 · 16818 Wuthenow

Sila-fresh

Datenblatt

01.01.2021

DLG Gütezeichen:

2 zur Verbesserung der aeroben Stabilität für Maissilage, CCM, LKS

Zulassung:

Als Konservierungsmittel für Futter- und Lebensmittel (E 202).

Angaben zum Produkt:

Sila-fresh liegt in granulierter Form vor. Es verbessert die aerobe Stabilität für Mais und CCM durch Unterdrückung des Wachstums von Hefen und Schimmelpilzen. Es ist nur sehr gering korrosiv und sehr gut mit BIO-SIL® kombinierbar.

Vorteile:

Der Einsatz von *Sila-fresh* bringt Ihnen folgende Vorteile:

- Erhöhung der aeroben Stabilität von Grassilage, Leguminosen, CCM, LKS und GPS
- Verhinderung der Nacherwärmung auf dem Futtertisch
- Stabilisierung von TMR-Vorratssilagen

Wirksame Inhaltsstoffe:

Kaliumsorbitat

Einsatzempfehlungen:

Sila-fresh ist flüssig auszubringen und dabei fein zu versprühen. Es löst sich relativ langsam in Wasser. Deshalb sollte die Lösung spätestens am Abend vor dem Einsatz hergestellt werden.

Zum Einsatz in Silagen:

Gesamtsilobehandlung – 0,4 Kilogramm in 1 Liter Wasser auflösen, 1 Liter pro Tonne Siliergut.

Oberflächenbehandlung - 0,1 Kilogramm in 1 Liter Wasser auflösen, 2 Liter pro Quadratmeter.

Beim Silieren kann *Sila-fresh* zusammen mit BIO-SIL® eingesetzt werden. (BIO-SIL®-Stabil). Die beiden Komponenten dürfen jedoch nicht in einer Lösung zubereitet werden, sondern müssen stets getrennt mit zwei Dosierern appliziert werden, da die Milchsäurebakterien in einer gemeinsamen Lösung geschädigt werden und teilweise absterben.

Zum Einsatz in Futtermischungen:

Um eine optimale Verteilung bei Futtermischungen zu erreichen, empfiehlt es sich 0,4 kg *Sila-fresh* in 5 bis 10 Liter Wasser zu lösen. Diese Menge ist ausreichend für eine Tonne Futtermischung.

Dosiergeräte:

Flüssigdosiergeräte für Feldhäcksler, Ballenpressen und Schwader der Firma Dr. Pieper TuP GmbH sowie andere bewährte Flüssigdosierer

Haltbarkeit:

2 Jahre

Das Granulat *Sila-fresh* ist kühl und trocken zu lagern und ist vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

Nach dem Auflösen bleibt die Lösung mindestens 7 Tage stabil. Bei Schutz vor direkter Lichteinstrahlung auch länger haltbar.

Verpackung:

Gebinde 25kg/Karton

Kombinationsprodukte:

- BIO-SIL + Sila Fresh