



# DLG-Qualitätssiegel für Siliermittel



## Siliermittel

Hersteller bzw. Gütezeichennehmer	Produkt	Ausbrin- gungsform	Wirksame Bestandteile	Erbrachter Wirkungsnachweis in Kategorien													Berichts-/ Zertifikats- nummer	
				1a	1b	1c	1d	2	3	4a	4b	4c (Milch)	4c (Mast)	5	6a	6b		6c
ADDCON EUROPE GmbH, Bonn	KOFASIL LAC	flüssig	Milchsäurebakterien		1b	1c						4b						6483
ADDCON EUROPE GmbH, Bonn	KOFASIL LIQUID	flüssig	Chemische Verbindung	1a	1b						4a				5			6479
ADDCON EUROPE GmbH, Bonn	KOFASIL S	flüssig	Milchsäurebakterien					2										6477
ADDCON EUROPE GmbH, Bonn	MAIS KOFASIL LIQUID	flüssig	Chemische Verbindung					2										6469
AGRAVIS Raiffeisen AG, Münster	CCM-Stabilizer	flüssig	Milchsäurebakterien					2										6927
AGRAVIS Raiffeisen AG, Münster	SILOFERM (flüssig)	flüssig	Milchsäurebakterien		1b						4a	4b	4c Milch					6457
AGRAVIS Raiffeisen AG, Münster	SILOFERM HC	flüssig	Milchsäurebakterien		1b						4a	4b	4c Milch					6455
BASF SE, Ludwigshafen	AMASIL NA	flüssig	Chemische Verbindung	1a														6521
BASF SE, Ludwigshafen	LUPRO-MIX NA	flüssig	Chemische Verbindung	1a	1b			2										6722
BASF SE, Ludwigshafen	LUPROSIL (flüssig)	flüssig	Chemische Verbindung					2										6471
Bergophor Futtermittelfabrik, Kulmbach	BERGO Lactosil fresh	flüssig	Milchsäurebakterien					2										6520
Bergophor Futtermittelfabrik, Kulmbach	BERGO SiloPlus	flüssig	Chemische Verbindung	1a	1b						4a				5			6517
Bergophor Futtermittelfabrik, Kulmbach	BERGO Silostabil	flüssig	Chemische Verbindung					2										6515
Calvatis GmbH, Ladenburg	calgonit Si Pro	flüssig	Milchsäurebakterien, Enzyme		1b	1c						4b	4c Milch					6498
Dr. Pieper, Wuthenow	BIO-SIL	flüssig	Milchsäurebakterien		1b	1c						4b	4c Milch					6512
Dr. Pieper, Wuthenow	BIO-SIL + AMASIL NA	flüssig	Milchsäurebakterien Chemische Verbindung	1a														6510
Dr. Pieper, Wuthenow	BIO-SIL stabil Gras	flüssig	Milchsäurebakterien Chemische Verbindung		1b													6509
Dr. Pieper, Wuthenow	BIO-SIL stabil Mais	flüssig	Milchsäurebakterien Chemische Verbindung					2										6508
Dr. Pieper, Wuthenow	Sila-fresh (Mais)	flüssig	Chemische Verbindung					2										6460
Feed Valid GmbH, Hamm	SoftAcid IV+S	flüssig	Chemische Verbindung					2										6453

## Siliermittel

Hersteller bzw. Gütezeichennehmer	Produkt	Ausbrin- gungsform	Wirksame Bestandteile	Erbrachter Wirkungsnachweis in Kategorien													Berichts-/ Zertifikats- nummer	
				1a	1b	1c	1d	2	3	4a	4b	4c (Milch)	4c (Mast)	5	6a	6b		6c
H. Wilhelm Schaumann GmbH, Pinneberg	BONSILAGE CCM	flüssig	Milchsäurebakterien					2										6502
H. Wilhelm Schaumann GmbH, Pinneberg	BONSILAGE FORTE	flüssig	Milchsäurebakterien		1b									5				6501
H. Wilhelm Schaumann GmbH, Pinneberg	BONSILAGE MAIS	flüssig	Milchsäurebakterien					2										6500
H. Wilhelm Schaumann GmbH, Pinneberg	BONSILAGE PLUS (flüssig)	flüssig	Milchsäurebakterien			1c		2			4b							6499
Joachim Behrens Scheessel GmbH, Scheeßel	harvest INTERNATIONAL pH	flüssig	Milchsäurebakterien		1b					4a	4b	4c Milch						6489
Joachim Behrens Scheessel GmbH, Scheeßel	harvest INTERNATIONAL plus	flüssig	Milchsäurebakterien					2										6488
Joachim Behrens Scheessel GmbH, Scheeßel	JBS-FERM	flüssig	Milchsäurebakterien		1b					4a	4b	4c Milch						6487
Josera GmbH & Co. KG, Kleinheubach	Josilac combi	flüssig	Milchsäurebakterien			1c		2										6760
Josera GmbH & Co. KG, Kleinheubach	Josilac ferm	flüssig	Milchsäurebakterien					2										6486
Josera GmbH & Co. KG, Kleinheubach	Josilac classic	flüssig	Milchsäurebakterien		1b	1c					4b	4c Milch						6485
Josera GmbH & Co. KG, Kleinheubach	Josilac grass	flüssig	Milchsäurebakterien		1b					4a	4b	4c Milch						6484
Lallemand Animal Nutrition S.A., Blagnac	LALSIL fresh HC (Mais)	flüssig	Milchsäurebakterien					2										6723
Lallemand Animal Nutrition S.A., Blagnac	Biocool	flüssig	Milchsäurebakterien					2										6507
Lallemand Animal Nutrition S.A., Blagnac	BioCool HC	flüssig	Milchsäurebakterien					2										6506
Novagrar GmbH, Stemmen	FIBROSIL fresh	flüssig	Milchsäurebakterien					2										6939
Pioneer Hi-Bred Northern Europe, Buxtehude	SILA-BAC	flüssig	Milchsäurebakterien		1b	1c				4a	4b	4c Milch	4c Mast					6523
Pioneer Hi-Bred Northern Europe, Buxtehude	SILA-BAC STABILIZER	flüssig	Milchsäurebakterien					2										6461
Salinity Agro-Ab Hansen & Möhring, Göteborg	SAFESIL	flüssig	Chemische Verbindung	1a	1b	1c		2						5				6714
Sano-Moderne Tierernährung GmbH, Loiching	Sano-Labacsil	flüssig	Milchsäurebakterien		1b					4a	4b	4c Milch						6588
Sano-Moderne Tierernährung GmbH, Loiching	Sano-Labacsil Stabil	flüssig	Milchsäurebakterien					2										6463
Schaumann BioEnergy GmbH, Pinneberg	Silasil Energy (Mais) nicht zugelassen für die Tierernährung	flüssig	Milchsäurebakterien					2								6b		6435
Schaumann BioEnergy GmbH, Pinneberg	Silasil Energy XD (Mais) nicht zugelassen für die Tierernährung	flüssig	Milchsäurebakterien					2								6b		6436
Starter ST OU, Polva	Nordsil	flüssig	Milchsäurebakterien		1b													6436

## Siliermittel

Hersteller bzw. Gütezeichnehmer	Produkt	Ausbrin- gungsform	Wirksame Bestandteile	Erbrachter Wirkungsnachweis in Kategorien												Berichts-/ Zertifikats- nummer	
				1a	1b	1c	1d	2	3	4a	4b	4c (Milch)	4c (Mast)	5	6a		6b
Trouw Nutrition Deutschland GmbH, Burgheim	N-DYN fermasil fresh C (Mais)	flüssig	Milchsäurebakterien					2									6538
Volac International Limited, Orwell Roysten	ECOSYL 100 (50) flüssig	flüssig	Milchsäurebakterien		1b	1c				4a	4b	4c Milch	4c Mast				6496
Volac International Limited, Orwell Roysten	ECOSYL 100 (50) Granulat	Granulat	Milchsäurebakterien		1b	1c				4a	4b	4c Milch	4c Mast				6495
Volac International Limited, Orwell Roysten	ECOSYL 50 für den Ein- satz in der ökologischen Landwirtschaft	flüssig	Milchsäurebakterien		1b	1c				4a	4b	4c Milch	4c Mast				6926
Volac International Limited, Orwell Roysten	ECOCOOL	flüssig	Milchsäurebakterien					2									6497

## Siliermittel mit Zusatzprüfung „Für die frühzeitige Siloöffnung“

Hersteller bzw. Gütezeichnehmer	Produkt	Ausbrin- gungsform	Wirksame Bestandteile	Erbrachter Wirkungsnachweis in Kategorien												Berichts-/ Zertifikats- nummer	
				1a	1b	1c	1d	2	3	4a	4b	4c (Milch)	4c (Mast)	5	6a		6b
H. Wilhelm Schaumann GmbH, Pinneberg	BONSILAGE SPEED G	flüssig	Milchsäurebakterien					2									7265
H. Wilhelm Schaumann GmbH, Pinneberg	BONSILAGE SPEED M	flüssig	Milchsäurebakterien					2									7285

Seite 3 von 3 – Stand: 11. August 2022

### Kategorien der erbrachten Wirkungsnachweise

- 1a – Verbesserung der Vergärung von schwer silierbarem Futter
- 1b – Verbesserung der Vergärung von mittelschwer bis leicht silierbarem Futter im unteren TM-Bereich
- 1c – Verbesserung der Vergärung von mittelschwer bis leicht silierbarem Futter im oberen TM-Bereich
- 1d – Verbesserung der Vergärung von speziellen Futterarten
- 2 – Verbesserung der aeroben Stabilität (Haltbarkeit unter Lufteinfluss)
- 3 – Reduzierung von Gärsaftablauf
- 4a – Zur Verbesserung des Futteraufnahmewertes der Silage
- 4b – Zur Verbesserung der Verdaulichkeit der Silage

- 4c (Mast) – Zur Verbesserung des Fleischerzeugungswertes der Silage
- 4c (Milch) – Zur Verbesserung des Milcherzeugungswertes der Silage
- 5 – Verhinderung der Vermehrung von Clostridien
- 6a – Verbesserung des Methanerzeugungswertes von Silagen durch Reduzierung von Gärverlusten
- 6b – Verbesserung des Methanerzeugungswertes von Silagen durch Reduzierung von Nacherwärmung
- 6c – Verbesserung des Methanerzeugungswertes von Silagen durch Sondereffekte



**DLG e.V.**

**Testzentrum Technik und Betriebsmittel**

Max-Eyth-Weg 1 · 64823 Groß-Umstadt

Tel. +49 69 24788-630 · Fax +49 69 24788-690

M.Eise@DLG.org · www.DLG.org

[www.dlg-test.de](http://www.dlg-test.de)