

Siliermittel mit DLG-Gütezeichen (49 Mittel von 19 Gütezeichennehmern) Stand: 03-2021 (Quelle: www.DLG.org/Siliermittel)

Prüfrichtlinien der DLG			Wirkungsrichtungen										
			Gruppe 1			Gruppe 2	Gruppe 4			Gruppe 5	Gruppe 6		
			Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufes			Mittel zur Verbesserung der aeroben Stabilität	Mittel zur Verbesserung des Futterwertes der Silage			Zusätzliche Wirkung	Mittel zur Erhöhung der Methan- ausbeute		
Nr.	Produktname	A ¹⁾	Wirksame Inhaltsstoffe	Anwendungsbereich (AWB)			Anwelkgut über 35 % TM Silomais oder GPS	Verbesserung			Verhinderung der Vermehrung von Clostridien im Futter	Mittel zur Erhöhung der Methan- ausbeute	
				A	B	C		a	b	c		a	b
				schwer	mittelschwer	leicht		Futterauf- nahmewert	Verdau- lichkeit	Fleisch- bzw. Milcherzeugungswert		Gär- verlauf	Nach- erwärmung
				silierbares Futter									
1	Amasil NA	F	chem. Verbin. ²⁾	X									
2	Bergo Lactosil fresh	F	MS-Bakt.				X						
3	Bergo SiloPlus	F	chem. Verbin. ²⁾	X	X			X			X		
4	Bergo Silostabil	F	chem. Verbin. ²⁾				X						
5	Biocool	F	MS-Bakt.				X						
6	Biocool HC	F	MS-Bakt.				X						
7	Bio-Sil [®]	F	MS-Bakt.		X	X		X	X	Milch			
8	Bio-Sil [®] stabil Mais	F	MS-Bakt. + chem. Verbin. ²⁾				X						
9	Bio-Sil [®] stabil Gras	F	MS-Bakt. + chem. Verbin. ²⁾		X								
10	Bio-Sil [®] + Amasil NA ¹⁾	F	MS-Bakt. + chem. Verbin. ²⁾	X									
11	Bonsilage CCM	F	MS-Bakt.				X						
12	Bonsilage Forte	F	MS-Bakt.		X						X		
13	Bonsilage Mais	F	MS-Bakt.				X						
14	Bonsilage Plus	F	MS-Bakt.			X	X	X					
15	Calgonit Si Pro	F	MS-Bakt. + Enz.		X	X		X	X	Milch			
16	CCM Stabilizer	F	MS-Bakt.				X						
17	Ecocool	F	MS-Bakt.				X						
18	Ecosyl 100 flüssig	F	MS-Bakt.		X	X		X	X	X	Milch/Fleisch		
19	Ecosyl 100 Granulat	G	MS-Bakt.		X	X		X	X	X	Milch/Fleisch		
20	Ecosyl 50 für den Einsatz in der ökologische Landwirtschaft	F	MS-Bakt.		X	X		X	X	X	Milch/Fleisch		
21	Fibrosil fresh	F	MS-Bakt.				X						
22	Harvest International [®] pH	F	MS-Bakt.		X			X	X	X	Milch		
23	Harvest International [®] plus	F	MS-Bakt.				X						
24	JBS-Ferm	F	MS-Bakt.		X			X	X	X	Milch		
25	Josilac [®] Fem	F	MS-Bakt.				X						
26	Josilac [®] classic	F	MS-Bakt. + Enz.		X	X		X	X	Milch			
27	Josilac [®] grass	F	MS-Bakt.		X			X	X	X	Milch		
28	Josilac Combi	F	MS-Bakt.			X	X						
29	Kofasil [®] Lac	F	MS-Bakt.		X	X		X					
30	Kofasil [®] Liquid	F	chem. Verbin. ²⁾	X	X			X			X		
31	Kofasil [®] S	F	MS-Bakt.				X						
32	Lalsil fresh HC (Mais)	F	MS-Bakt.				X						
33	Luprosil	F	Propionsäure ²⁾				X						
34	Lupro-Mix NA	F	chem. Verbin. ²⁾	X	X		X						
35	Mais Kofasil [®]	F	chem. Verbin. ²⁾				X						
36	N-DYN femasil fresh C (Mais)	F	MS-Bakt.				X						
37	Nordsil	F	MS-Bakt.		X								
38	Safesil	F	chem. Verbin. ²⁾	X	X	X	X				X		
39	Sano-Labacsil [®]	F	MS-Bakt.		X			X	X	X	Milch		
40	Sano-Labacsil [®] Stabil	F	MS-Bakt.				X						
41	Sila-Bac [™] (Appli-Pro) ⁴⁾	F	MS-Bakt.		X	X		X	X	X	Milch/Fleisch		
42	Sila-Bac [™] Stabilizer [™]	F	MS-Bakt.				X						
43	Sila-fresh (Mais)	F	chem. Verbin. ²⁾				X						
44	Silasil Energy (Mais) ³⁾	F	MS-Bakt.				X						X
45	Silasil Energy XD (Mais) ³⁾	F	MS-Bakt.				X						X
46	Silofem flüssig	F	MS-Bakt.		X			X	X	X	Milch		
47	Silofem Granulat	G	MS-Bakt.		X			X	X	X	Milch		
48	Silofem HC	F	MS-Bakt.		X			X	X	X	Milch		
49	SoftAcid IV+S	F	chem. Verb. ²⁾				X						

¹⁾ A = Ausbringungsform, F = Flüssig, G = Granulat, P = Pulver ²⁾ = Siliersalz/Siliersäure -- = keine Angabe ³⁾ nicht zugelassen für die Tierernährung ⁴⁾ = Produkt inkl. speziellem Flüssigdosiersystem