

Siliermittel mit DLG-Gütezeichen (53 Mittel von 20 Gütezeichennehmern) Stand: 04-2020 (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 Methanausbeute	
Nr.	Produktname	A ¹⁾	Wirksame Inhaltsstoffe	Anwendungsbereich (AWB)			Anwelkgut über 35 % TM Silomais oder GPS	Verbesserung			Verhinderung der Vermehrung von Clostridien im Futter	a		
				A	B	C		a	b	c		Gärverlauf	Nachwärmung	
				schwer	mittelschwer	leicht		Futteraufnahmewert				Verdaulichkeit	Fleisch- bzw. Milcherzeugungswert	
				silierbares Futter										
1	Amasil NA	F	chem. Verbin. ³⁾	X										
2	Bergo Lactosil fresh	F	MS-Bakt.				X							
3	Bergo SiloPlus	F	chem. Verbin. ³⁾	X	X			X				X		
4	Bergo Silostabil	F	chem. Verbin. ³⁾				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. ³⁾				X							
9	Bio-Sil [®] stabil Gras	F	MS-Bakt. + chem. Verbin. ³⁾		X									
10	Bio-Sil [®] + Amasil NA [®]	F	MS-Bakt. + chem. Verbin. ³⁾	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	Feedtech Allround	F	chem. Verbin. ³⁾				X							
22	Feedtech [™] Silage F10	F	MS-Bakt.		X			X	X	X	Milch			
23	Feedtech [™] F400	F	MS-Bakt.				X							
24	Fibrosil fresh	F	MS-Bakt.				X							
25	Harvest International [®] pH	F	MS-Bakt.		X			X	X	X	Milch			
26	Harvest International [®] plus	F	MS-Bakt.				X							
27	JBS-Ferm	F	MS-Bakt.		X			X	X	X	Milch			
28	Josilac [®] Ferm	F	MS-Bakt.				X							
29	Josilac [®] classic	F	MS-Bakt. + Enz.		X	X			X	X	Milch			
30	Josilac [®] grass	F	MS-Bakt.		X			X	X	X	Milch			
31	Josilac Combi	F	MS-Bakt.			X	X							
32	Kofasil [®] Lac	F	MS-Bakt.		X	X			X					
33	Kofasil [®] Liquid	F	chem. Verbin. ³⁾	X	X			X				X		
34	Kofasil [®] S	F	MS-Bakt.				X							
35	Lalsil fresh HC (Mais)	F	MS-Bakt.				X							
36	Lalsil PS HC	F	MS-Bakt. + Enz.		X	X		X	X	X	Milch/Fleisch			
37	Luprosil	F	Propionsäure ³⁾				X							
38	Lupro-Mix NA	F	chem. Verbin. ^{3) 4)}	X	X		X							
39	Mais Kofasil [®]	F	chem. Verbin. ³⁾				X							
40	N-DYN fermasil fresh C (Mais)	F	MS-Bakt.				X							
41	Nordsil	F	MS-Bakt.		X									
42	Safesil	F	chem. Verbin. ³⁾	X	X	X	X					X		
43	Sano-Labacsil [®]	F	MS-Bakt.		X			X	X	X	Milch			
44	Sano-Labacsil [®] Stabil	F	MS-Bakt.				X							
45	Sila-Bac [™] (Appli-Pro) ⁵⁾	F	MS-Bakt.		X	X		X	X	X	Milch/Fleisch			
46	Sila-Bac [®] Stabilizer [™]	F	MS-Bakt.				X							
47	Sila-fresh (Mais)	F	chem. Verbin. ³⁾				X							
48	Silasil Energy (Mais) ⁴⁾	F	MS-Bakt.				X							X
49	Silasil Energy XD (Mais) ⁴⁾	F	MS-Bakt.				X							X
50	Siloferm flüssig	F	MS-Bakt.		X			X	X	X	Milch			
51	Siloferm Granulat	G	MS-Bakt.		X			X	X	X	Milch			
52	Siloferm HC	F	MS-Bakt.		X			X	X	X	Milch			
53	SoftAcid IV+S	F	chem. Verb. ³⁾				X							

¹⁾ A = Ausbringungsform, F = Flüssig, G = Granulat, P = Pulver ²⁾ = Eigenanzucht ³⁾ = Siliersalz/Siliersäure – = keine Angabe ⁴⁾ nicht zugelassen für die Tierernährung ⁵⁾ = Produkt inkl. speziellem Flüssigdosiersystem



Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

Dr. Susanne Ohl
Gutshof
24327 Blekendorf

sohl@lksh.de