

Tabelle 4: Siliermittel mit DLG-Gütezeichen (58 Mittel von 20 Gütezeichennehmern) Stand: 04-2019 (Quelle: www.DLG.org/Silier)

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)			Anweilgut über 35%TM Silomais oder GPS	Verbesserung			Verhinderung der Vermehrung von Clostridien im Futter	a	b
				A	B	C		a	b	c			
				schwer	mittelschwer	leicht		Futerauf-nahmer	Verdau-llichkeit	Fleisch- bzw. Milcherzeugungswert			
Milchsäurebakterien zur Verbesserung des Gärverlaufes													
1	Bergo Lactosil S-30 ²⁾	F	M S-Bakt. ho		x	x		x	x	x	Fleisch		
2	Bio-Sil	F	M S-Bakt. ho		x	x			x	x	Milch		
3	Bonsilage Forte	F	M S-Bakt. ho		x							x	
4	Ecosyl 100 flüssig	F	M S-Bakt. ho		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch		
5	Ecosyl 100 Granulat	G	M S-Bakt. ho		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch		
6	Ecosyl 50 für den Einsatz in der ökologischen Landwirtschaft	F	M S-Bakt. ho		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch		
7	Feedtech® Silage F10	F	M S-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch		
8	Harvest International pH	F	M S-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch		
9	JBS Ferm	F	M S-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch		
10	Josilac® grass	F	M S-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch		
11	Kofasil® Lac	F	M S-Bakt. ho		x	x			x				
12	Nordsil	F	M S-Bakt. ho		x								
13	Sano-Labacsil®	F	M S-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch		
14	Sila-Bac™ (Appli-Pro) ⁵⁾	F	M S-Bakt. ho		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch		
15	Siloferm flüssig	F	M S-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch		
16	Siloferm Granulat	G	M S-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch		
17	Siloferm HC	F	M S-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch		
Milchsäurebakterien mit Enzymen zur Verbesserung des Gärverlaufes													
18	Calgonit Si Pro	F	M S-Bakt. ho + Enz.		x	x			x	x	Milch		
19	Josilac® classic	F	M S-Bakt. ho + Enz.		x	x			x	x	Milch		
20	Lalsil PS HC	F	M S-Bakt. ho + Enz.		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch		
Milchsäurebakterien zur Verbesserung der aeroben Stabilität													
21	Bergo Lactosil M E 100	F	M S-Bakt. ho/ho				x						
22	Bergo Lactosil fresh	F	M S-Bakt. ho				x						
23	Biocool	F	M S-Bakt. ho				x						
24	Biocool HC	F	M S-Bakt. ho				x						
25	Bonsilage CCM	F	M S-Bakt. ho/ho				x						
26	Bonsilage M ais	F	M S-Bakt. ho/ho				x						
27	Bonsilage Plus	F	M S-Bakt. ho/ho		x				x				
28	Ecoool	F	M S-Bakt. ho/ho				x						
29	CCM Stabilizer	F	M S-Bakt. ho				x						
30	Feedtech® F400	F	M S-Bakt. ho/ho				x						
31	Harvest International plus	F	M S-Bakt. ho/ho				x						
32	Josilac® Ferm	F	M S-Bakt. ho/ho				x						
33	Josilac Combi	F	M S-Bakt. ho/ho			x							
34	Kofasil® S ²⁾	F	M S-Bakt. ho				x						
35	Lalsil fresh HC (M ais)	F	M S-Bakt. ho				x						
36	N-DYN fermasil fresh C (M ais)	F	M S-Bakt. ho				x						
37	Sano-Labacsil® Stabil	F	M S-Bakt. ho/ho				x						
38	Sila-Bac ₉ Stabilizer™	F	M S-Bakt. ho				x						
39	Silasil Energy (M ais) ⁵⁾	F	M S-Bakt. ho/ho				x						x
40	Silasil Energy XD (M ais) ⁵⁾	F	M S-Bakt. ho/ho				x						x
Milchsäurebakterien in Kombination mit chemischen Präparaten und Enzymen													
41	Bio-Sil® stabil M ais	F	M S-Bakt. ho + chem Verbin ³⁾				x						
42	Bio-Sil® stabil Gras	F	M S-Bakt. ho + chem Verbin ³⁾		x								
43	Bio-Sil® + Amasil NA®	F	M S-Bakt. ho + chem Verbin ³⁾	x									
Chemische Siliermittel													
44	Amasil NA	F	chem Verbin ³⁾	x									
45	Bergo Silo Plus	F	chem Verbin ³⁾	x	x			x				x	
46	Bergo Silo Plus G	P	chem Verbin ³⁾	x				x				x	
47	Bergo Silo stabil	F	chem Verbin ³⁾					x					
48	Bergo Silo stabil G	G	chem Verbin ³⁾					x					
49	Bergo Silo stabil K	F	chem Verbin ³⁾					x					
50	Feedtech® Allround ⁴⁾	F	chem Verbin ³⁾					x					
51	Kofa® Grain - pH 5	F	chem Verbin ³⁾					x					
52	Kofasil® Liquid	F	chem Verbin ³⁾	x	x			x				x	
53	Luprosil	F	Propionsäure ³⁾					x					
54	Lupro Mix NA ⁴⁾	F	chem Verbin ³⁾ 4)	x	x			x					
55	M ais Kofasil®	F	chem Verbin ³⁾					x					
56	Safesil	F	chem Verbin ³⁾	x	x	x		x				x	
57	Sila-fresh (M ais)	F	chem Verbin ³⁾					x					
58	SoftAcid IV+S	F	chem Verbin ³⁾					x					

¹⁾ A = Ausbringungsf orm, F = Flüssig, G = Granulat, P = Pulver ²⁾ = Eigenanzucht ³⁾ = Silersalz/Silersäure ⁴⁾ = zurzeit kein Vertrieb in Deutschland -- = keine Angabe ⁵⁾ nicht zugelassen für die Tierernährung
⁶⁾ = Produkt inkl. speziellem Flüssigdosiersystem ⁷⁾ Produkt wird aus dem Markt genommen, nur noch begrenzt verfügbar -