

Siliermittel mit DLG-Gütezeichen (58 Mittel von 20 Gütezeichennehmern) Stand: 04-2019 (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	a Gärverlauf	b Nacherwärmung	
			A	B	C		Futteraufnahmewert	Verdaulichkeit	Fleisch- bzw. Milcherzeugungswert				
			schwer	mittelschwer	leicht								
			silierbares Futter										
1 Amasil NA	F	chem. Verbin. ³⁾	x										
2 Bergo Lactosil fresh	F	MS-Bakt.				x							
3 Bergo Lactosil ME 100	F	MS-Bakt.				x							
4 Bergo Lactosil S-30 ²⁾	F	MS-Bakt.		x	x		x	x	x	Fleisch			
5 Bergo SiloPlus	F	chem. Verbin. ³⁾	x	x			x				x		
6 Bergo SiloPlus G	P	chem. Verbin. ³⁾	x				x				x		
7 Bergo Silostabil	F	chem. Verbin. ³⁾				x							
8 Bergo Silostabil G	G	chem. Verbin. ³⁾				x							
9 Bergo Silostabil K	F	chem. Verbin. ³⁾				x							
10 Biocool	F	MS-Bakt.				x							
11 Biocool HC	F	MS-Bakt.				x							
12 Bio-Sil [®]	F	MS-Bakt.		x	x			x	x	Milch			
13 Bio-Sil [®] stabil Mais	F	MS-Bakt. + chem. Verbin. ³⁾				x							
14 Bio-Sil [®] stabil Gras	F	MS-Bakt. + chem. Verbin. ³⁾		x									
15 Bio-Sil [®] + Amasil NA [®]	F	MS-Bakt. + chem. Verbin. ³⁾	x										
16 Bonsilage CCM	F	MS-Bakt.				x							
17 Bonsilage Forte	F	MS-Bakt.		x							x		
18 Bonsilage Mais	F	MS-Bakt.				x							
19 Bonsilage Plus	F	MS-Bakt.			x	x		x					
20 Calgonit Si Pro	F	MS-Bakt. + Enz.		x	x			x	x	Milch			
21 CCM Stabilizer	F	MS-Bakt.				x							
22 Ecocool	F	MS-Bakt.				x							
23 Ecosyl 100 flüssig	F	MS-Bakt.		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch			
24 Ecosyl 100 Granulat	G	MS-Bakt.		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch			
25 Ecosyl 50 für den Einsatz in der ökologische Landwirtschaft	F	MS-Bakt.		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch			
26 Feedtech Allround ⁴⁾	F	chem. Verbin. ³⁾				x							
27 Feedtech [™] Silage F10	F	MS-Bakt.		x			x	x	x	Milch			
28 Feedtech [™] F400	F	MS-Bakt.				x							
29 Harvest International [®] pH	F	MS-Bakt.		x			x	x	x	Milch			
30 Harvest International [®] plus	F	MS-Bakt.				x							
31 JBS-Ferm	F	MS-Bakt.		x			x	x	x	Milch			
32 Josilac [®] Ferm	F	MS-Bakt.				x							
33 Josilac [®] classic	F	MS-Bakt. + Enz.		x	x			x	x	Milch			
34 Josilac [®] grass	F	MS-Bakt.		x			x	x	x	Milch			
35 Josilac Combi	F	MS-Bakt.			x	x							
36 Kofa [®] Grain – pH 5	F	chem. Verbin. ³⁾				x							
37 Kofasil [®] Lac	F	MS-Bakt.		x	x			x					
38 Kofasil [®] Liquid	F	chem. Verbin. ³⁾	x	x			x				x		
39 Kofasil [®] S ²⁾	F	MS-Bakt.				x							
40 Lalsil fresh HC (Mais)	F	MS-Bakt.				x							
41 Lalsil PS HC	F	MS-Bakt. + Enz.		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch			
42 Luprosil	F	Propionsäure ³⁾				x							
43 Lupro-Mix NA ⁴⁾	F	chem. Verbin. ^{3) 4)}	x	x		x							
44 Mais Kofasil [®]	F	chem. Verbin. ³⁾				x							
45 N-DYN fermasil fresh C (Mais)	F	MS-Bakt.				x							
46 Nordsil	F	MS-Bakt.		x									
47 Safesil	F	chem. Verbin. ³⁾	x	x	x	x					x		
48 Sano-Labacsil [®]	F	MS-Bakt.		x			x	x	x	Milch			
49 Sano-Labacsil [®] Stabil	F	MS-Bakt.				x							
50 Sila-Bac [™] (Appli-Pro) ⁶⁾	F	MS-Bakt.		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch			
51 Sila-Bac [®] Stabilizer [™]	F	MS-Bakt.				x							
52 Sila-fresh (Mais)	F	chem. Verbin. ³⁾				x							
53 Silasil Energy (Mais) ⁵⁾	F	MS-Bakt.				x						x	
54 Silasil Energy XD (Mais) ⁵⁾	F	MS-Bakt.				x						x	
55 Siloferm flüssig	F	MS-Bakt.		x			x	x	x	Milch			
56 Siloferm Granulat	G	MS-Bakt.		x			x	x	x	Milch			
57 Siloferm HC	F	MS-Bakt.		x			x	x	x	Milch			
58 SoftAcid IV+S	F	chem. Verb. ³⁾				x							

¹⁾ A = Ausbringungform, F = Flüssig, G = Granulat, P = Pulver ²⁾ = Eigenanzucht ³⁾ = Siliersalz/Siliersäure 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 -



Dr. Johannes Thaysen
Grüner Kamp 15-17
24768 Rendsburg

Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

jtaysen@lksh.de