

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	a	b	c		Verhinderung der Vermehrung von Clostridien im Futter	a	b
				schwer	mittelschwer	leicht		Verbesserung			Gär- verlauf		Nach- erwärm ung	
				silierbares Futter				Futterauf- nahmewert	Verdau- lichkeit	Fleisch- bzw. Milcherzeugungswert				
Milchsäurebakterien zur Verbesserung des Gärverlaufes														
1	Bio-Sil	F	MS-Bakt. ho		x	x		x	x	Milch				
2	Bonsilage Forte	F	MS-Bakt. ho		x					x				
3	Ecosyl 100 flüssig	F	MS-Bakt. ho		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch			
4	Ecosyl 100 Granulat	G	MS-Bakt. ho		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch			
5	Ecosyl 50 für den Einsatz in der ökologischen Landwirtschaft	F	MS-Bakt. ho		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch			
6	Harvest International pH	F	MS-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch			
7	JBS Ferm	F	MS-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch			
8	Josilac [®] grass	F	MS-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch			
9	Kofasil [®] Lac	F	MS-Bakt. ho		x	x			x					
10	Nordsil	F	MS-Bakt. ho		x									
11	Sano-Labacsil [®]	F	MS-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch			
12	Sila-Bac TM (Appli-Pro) ⁴⁾	F	MS-Bakt. ho		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch			
13	Siloferm flüssig	F	MS-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch			
14	Siloferm Granulat	G	MS-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch			
15	Siloferm HC	F	MS-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch			
Milchsäurebakterien mit Enzymen zur Verbesserung des Gärverlaufes														
16	Calgonit Si Pro	F	MS-Bakt. ho + Enz.		x	x			x	x	Milch			
17	Josilac [®] classic	F	MS-Bakt. ho + Enz.		x	x			x	x	Milch			
Milchsäurebakterien zur Verbesserung der aeroben Stabilität														
18	Bergo Lactosil fresh	F	MS-Bakt. he				x							
19	Biocool	F	MS-Bakt. he				x							
20	Biocool HC	F	MS-Bakt. he				x							
21	Bonsilage CCM	F	MS-Bakt. ho/he				x							
22	Bonsilage Mais	F	MS-Bakt. ho/he				x							
23	Bonsilage Plus	F	MS-Bakt. ho/he			x			x					
24	Ecocool	F	MS-Bakt. ho/he				x							
25	CCM Stabilizer	F	MS-Bakt. he				x							
26	Fibrosil fresh	F	MS-Bakt. he				x							
27	Harvest International plus	F	MS-Bakt. ho/he				x							
28	Josilac [®] Ferm	F	MS-Bakt. ho/he				x							
29	Josilac Combi	F	MS-Bakt. ho/he			x								
30	Kofasil [®] S	F	MS-Bakt. he				x							
31	Lalsil fresh HC (Mais)	F	MS-Bakt. he				x							
32	N-DYN fermasil fresh C (Mais)	F	MS-Bakt. he				x							
33	Sano-Labacsil [®] Stabil	F	MS-Bakt. ho/he				x							
34	Sila-Bac [®] Stabilizer TM	F	MS-Bakt. he				x							
35	Silasil Energy (Mais) ³⁾	F	MS-Bakt. ho/he				x							x
36	Silasil Energy XD (Mais) ³⁾	F	MS-Bakt. ho/he				x							x
Milchsäurebakterien in Kombination mit chemischen Präparaten und Enzymen														
37	Bio-Sil [®] stabil Mais	F	MS-Bakt. ho + chem. Verbin. ²⁾				x							
38	Bio-Sil [®] stabil Gras	F	MS-Bakt. ho + chem. Verbin. ²⁾		x									
39	Bio-Sil [®] + Amasil NA [®]	F	MS-Bakt. ho + chem. Verbin. ²⁾	x										
Chemische Verbindungen														
40	Amasil NA	F	chem. Verbin. ²⁾	x										
41	Bergo SiloPlus	F	chem. Verbin. ²⁾	x	x			x				x		
42	Bergo Silostabil	F	chem. Verbin. ²⁾				x							
43	Kofasil [®] Liquid	F	chem. Verbin. ²⁾	x	x			x				x		
44	Luprosil	F	Propionsäure ²⁾				x							
45	Lupro Mix NA	F	chem. Verbin. ²⁾	x	x		x							
46	Mais Kofasil [®]	F	chem. Verbin. ²⁾				x							
47	Safesil	F	chem. Verbin. ²⁾	x	x	x	x					x		
48	Sila-fresh (Mais)	F	chem. Verbin. ²⁾				x							
49	SoftAcid IV+S	F	chem. Verbin. ²⁾				x							

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



Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

Dr. Susanne Ohl

Gutshof

24327 Blekendorf

sohl@lksh.de