

Siliermittel mit DLG-Gütezeichen (64 Mittel von 22 Gütezeichennehmern) Stand: 04-2011

Prüfrichtlinien der DLG				Wirkungsrichtungen							
				Gruppe 1			Gruppe 2	Gruppe 4			Gruppe 5
				Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufes			Mittel zur Verbesserung der aeroben Stabilität	Mittel zur Verbesserung des Futterwertes der Silage			Zusätzliche Wirkung
Nr. Produktname	€/t FM <sup>5)</sup>	A <sup>1)</sup>	Wirksame Inhaltsstoffe	Anwendungsbereich (AWB)			Anwelkgut über 35% TM Silomais oder GPS	a Futteraufnahmewert	b Verbesserung Verdaulichkeit	c Fleisch- bzw. Milcherzeugungswert	Verhinderung der Vermehrung von Clostridien im Futter
				A schwer	B mittelschwer	C leicht					
<b>Milchsäurebakterien zur Verbesserung des Gärverlaufes</b>											
1 Bergo Lactosil S 30 <sup>2)</sup>	1,53	F	MS-Bakt.		x	x		x	x	x	Fleisch
2 Biomax GP	-	F	MS-Bakt.		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch
3 Bio-Sil	0,74	F	MS-Bakt.		x	x			x	x	Milch
4 Blattisil Lacto-Bac 300 fl.	1,06	F	MS-Bakt.		x			x	x	x	Milch
5 Bonsilage	1,65	F	MS-Bakt.		x						
6 Bonsilage Forte	1,70	F	MS-Bakt.		x						x
7 Calgonit Si 1.000.000	1,50	F	MS-Bakt.		x	x					
8 Claas Actisil	1,79	F	MS-Bakt.		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch
9 Ecosyl 100 <sup>wasserl.</sup> +Granulat	1,79/1,82	F/G	MS-Bakt.		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch
10 Feedtech <sup>®</sup> F 3000	1,76	F	MS-Bakt.			x					
11 Feedtech <sup>®</sup> Silage F10	1,07	F	MS-Bakt.		x			x	x	x	Milch
12 JBS Ferm	0,71	F	MS-Bakt.		x	x		x	x	x	Milch
13 Kofasil <sup>®</sup> Lac	0,85/1,25	F/G	MS-Bakt.		x	x			x (nur F)		
14 Kofasil <sup>®</sup> Life <sup>2)</sup>	0,81	F	MS-Bakt.		x	x		x	x	x	Fleisch
15 Lactisil	-	F	MS-Bakt.		x			x	x	x	Milch
16 Sano-Labacsil	1,79	F	MS-Bakt.		x			x	x	x	Milch
17 Sila-Bac	2,33	G	MS-Bakt.		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch
18 Sila-Bac Appli Pro <sup>TM</sup>	1,74	F	MS-Bakt.		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch
19 Siloferm	1,33/1,79	F/G	MS-Bakt.		x			x	x	x	Milch
<b>Milchsäurebakterien mit Enzymen zur Verbesserung des Gärverlaufes</b>											
20 Feedtech <sup>®</sup> Silage F18	2,61	F	MS-Bakt. + Enz.		x	x			x	x	Milch
21 JBS Ferm E	1,28	F	MS-Bakt. + Enz.		x						
22 Josilac	1,57/1,89	F/P	MS-Bakt. + Enz.		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch
23 Lalsil PS	1,62	F	MS-Bakt. + Enz.		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch
24 Milki ferm Liquid <sup>7)</sup>	2,40	F	MS-Bakt. + Enz.		x						
25 Profi Sil	0,88	F	MS-Bakt. + Enz.		x	x					
26 Sil All 4x4	1,25	F	MS-Bakt. + Enz.		x	x					
<b>Milchsäurebakterien zur Verbesserung der aeroben Stabilität</b>											
27 Bergo Lactosil fresh	0,72	F	MS-Bakt.				x				
28 Bergo Lactosil ME 100	1,40	F	MS-Bakt.				x				
29 Biocool Premix	1,84	F	MS-Bakt.				x				
30 Bonsilage CCM	1,20	F	MS-Bakt.				x				
31 Bonsilage Mais	1,20	F	MS-Bakt.				x				
32 Bonsilage Plus	1,75/1,98	F/G	MS-Bakt.			x		x			
33 Feedtech <sup>®</sup> F 400 <sup>4)</sup>	1,08	F	MS-Bakt.			x					
34 Kofasil <sup>®</sup> Life M <sup>2)</sup>	0,89	F	MS-Bakt.			x					
35 Kofasil <sup>®</sup> S <sup>2)</sup>	0,85	F	MS-Bakt.			x					
36 Nawaro sil	0,85	F	MS-Bakt.			x					
37 Sila-Bac, Stabilizer <sup>TM</sup>	1,74	F	MS-Bakt.			x					
<b>Milchsäurebakterien in Kombination mit chemischen Präparaten und Enzymen</b>											
38 Bio-Sil <sup>®</sup> Stabil Gras	2,12	F	MS-Bakt + chem. Verbin. <sup>3)</sup>		x						
39 Bio-Sil <sup>®</sup> + Amasil NA <sup>®</sup>	5,2	F	MS-Bakt + chem. Verbin. <sup>3)</sup>	x							
40 Bio-Sil <sup>®</sup> stabil CCM	2,12	F	MS-Bakt. + chem. Verbin. <sup>3)</sup>			x					
41 Silostar Mais	2,75	G	MS-Bakt. + chem. Verbin. <sup>3)</sup>			x					
42 Feedtech <sup>®</sup> Silage F22	3,28	F	MS-Bakt. + Enz.+ chem. Verbin. <sup>3)</sup>			x					
43 Lactisil 200 NB	-	F	MS-Bakt. + Enz.+ chem. Verbin. <sup>3)</sup>		x	x	x				
<b>Chemische Verbindungen</b>											
44 Amasil NA	3,50	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>	x							
45 Bergo SiloPlus	-	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>	x	x			x			x
46 Bergo SiloPlus G	-	P	chem. Verbin. <sup>3)</sup>	x				x			x
47 Bergo Silostabil	5,47	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>			x					
48 Bergo Silostabil G	-	G	chem. Verbin. <sup>3)</sup>			x					
49 Feedtech Allround <sup>4)</sup>	-	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>			x					
50 Kofa <sup>®</sup> Grain – pH 5	7,4	F	Chem. Verbin. <sup>3)</sup>			x					
51 Kofasil <sup>®</sup> Liquid	3,50	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>	x	x			x			x
52 Kofasil <sup>®</sup> Plus	4,05	P	chem. Verbin. <sup>3)</sup>	x				x			x
53 Lupro Mix NC	3,40/4,50	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>	x			x				
54 Luprosil	5,40/8,10	F	Propionsäure <sup>3)</sup>			x					
55 Mais Kofasil <sup>®</sup> (Liquid)	3,48/5,48	G/F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>			x					
56 Safesil	-	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>	x	x	x	x				x
57 Silafresh (Mais, CCM)	1,54	G	chem. Verbin. <sup>3)</sup>		x						
58 SoftAcid IV+S	-	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>				x				

<sup>1)</sup> A = Ausbringungsform, F = Flüssig, G = Granulat, P = Pulver <sup>2)</sup> = Eigenanzucht <sup>3)</sup> = Siliersalz/Siliersäure <sup>4)</sup> = zurzeit kein Vertrieb in Deutschland - = keine Angabe <sup>5)</sup> € je t Siliergut (FM), Dosierung gemäß Herstellerangaben; Preise sind Orientierungswerte ohne Mengenrabatte etc. <sup>6)</sup> = Produkt inkl. speziellem Flüssigdosiersystem <sup>7)</sup> Produkt wird aus dem Markt genommen, nur noch begrenzt verfügbar



Landwirtschafts-  
kammer  
Schleswig-Holstein

Dr. Johannes Thaysen  
jthaysen@lksh.de