

Siliermittel mit DLG-Gütezeichen (63 Mittel von 19 Gütezeichennehmern) Stand: 04-2012

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 ⁵⁾	A ¹⁾	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					
Milchsäurebakterien zur Verbesserung des Gärverlaufes											
1 Bergo Lactosil S 30 ²⁾	-	F	MS-Bakt.		x	x		x	x	x	Fleisch
2 Biomax GP	-	F	MS-Bakt.		x			x	x	x	Milch
3 Bio-Sil	0,74	F	MS-Bakt.		x	x			x	x	Milch
4 Bonsilage	1,65	F	MS-Bakt.		x						
5 Bonsilage Forte	1,75	F	MS-Bakt.		x						x
6 Calgonit Si 1.000.000	1,56	F	MS-Bakt.		x	x					
7 Ecosyl 100 ^{wasserl.} +Granulat	1,79/1,82	F/G	MS-Bakt.		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch
8 Feedtech [®] F 3000	-	F	MS-Bakt.			x					
9 Feedtech [®] Silage F10	-	F	MS-Bakt.		x			x	x	x	Milch
10 JBS Ferm	0,71	F	MS-Bakt.		x	x		x	x	x	Milch
11 Kofasil [®] Lac	0,85/1,25	F/G	MS-Bakt.		x	x			x (nur F)		
12 Kofasil [®] Life ²⁾	0,81	F	MS-Bakt.		x	x		x	x	x	Fleisch
13 Lactisil	1,50	F	MS-Bakt.		x			x	x	x	Milch
14 Sano-Labacsil	1,79	F	MS-Bakt.		x			x	x	x	Milch
15 Sila-Bac (Appli Pro) ^{TM 6)}	1,54	F	MS-Bakt.		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch
16 Siloferm / Siloferm HC	-	F/G	MS-Bakt.		x			x	x	x	Milch
Milchsäurebakterien mit Enzymen zur Verbesserung des Gärverlaufes											
17 Feedtech [®] Silage F18	-	F	MS-Bakt. + Enz.		x	x			x	x	Milch
18 JBS Ferm E	-	F	MS-Bakt. + Enz.		x						
19 Josilac	1,57/1,89	F/P	MS-Bakt. + Enz.		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch
20 Lalsil PS	1,62	F	MS-Bakt. + Enz.		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch
21 Profi Sil	0,88	F	MS-Bakt. + Enz.		x	x					
22 Sil All 4x4	1,75	F	MS-Bakt. + Enz.		x	x					
Milchsäurebakterien zur Verbesserung der aeroben Stabilität											
23 Bergo Lactosil fresh	-	F	MS-Bakt.					x			
24 Bergo Lactosil ME 100	-	F	MS-Bakt.					x			
25 Biocool / Biocool HC	-	F	MS-Bakt.					x			
26 Bonsilage CCM	1,20	F	MS-Bakt.					x			
27 Bonsilage Mais	1,20	F	MS-Bakt.					x			
28 Bonsilage Plus	1,75	F	MS-Bakt.		x	x			x		
29 Feedtech [®] F 400 ⁴⁾	-	F	MS-Bakt.					x			
30 Kofasil [®] Life M ²⁾	0,89	F	MS-Bakt.					x			
31 Kofasil [®] S ²⁾	0,85	F	MS-Bakt.					x			
32 Lalsil fresh (Mais)	1,71	F	MS-Bakt.					x			
33 Nawaro sil	0,85	F	MS-Bakt.					x			
34 N-DYN fermasil fresh (Mais)	2,50	F	MS-Bakt.					x			
35 Sila-Bac [®] Stabilizer TM	1,54	F	MS-Bakt.					x			
Milchsäurebakterien in Kombination mit chemischen Präparaten und Enzymen											
36 Bio-Sil [®] Stabil Gras	2,32	F	MS-Bakt + chem. Verbin. ³⁾			x					
37 Bio-Sil [®] + Amasil NA [®]	4,74	F	MS-Bakt + chem. Verbin. ³⁾	x							
38 Bio-Sil [®] stabil CCM	2,32	F	MS-Bakt. + chem. Verbin. ³⁾					x			
39 Silostar Mais	2,75	G	MS-Bakt. + chem. Verbin. ³⁾					x			
40 Feedtech [®] Silage F22	-	F	MS-Bakt. + Enz.+ chem. Verbin. ³⁾		x	x		x			
41 Lactisil 200 NB	-	F	MS-Bakt. + Enz.+ chem. Verbin. ³⁾		x	x		x			
Chemische Verbindungen											
42 Amasil NA	4,50	F	chem. Verbin. ³⁾	x							
43 Bergo SiloPlus	-	F	chem. Verbin. ³⁾	x	x			x			x
44 Bergo SiloPlus G	-	P	chem. Verbin. ³⁾	x				x			x
45 Bergo Silostabil	-	F	chem. Verbin. ³⁾					x			
46 Bergo Silostabil G	-	G	chem. Verbin. ³⁾					x			
47 Bergo Silostabil K	-	F	chem. Verbin. ³⁾					x			
48 Feedtech Allround ⁴⁾	-	F	chem. Verbin. ³⁾					x			
49 Kofa [®] Grain – pH 5	7,40	F	Chem. Verbin. ³⁾					x			
50 Kofasil [®] Liquid	3,50	F	chem. Verbin. ³⁾	x	x			x			x
51 Kofasil [®] Plus	4,05	P	chem. Verbin. ³⁾	x				x			x
52 Kofasil [®] Stabil	2,74	F	chem. Verbin. ³⁾					x			
53 Lupro Mix NC	4,37	F	chem. Verbin. ³⁾	x				x			
54 Luprosil	8,25	F	Propionsäure ³⁾					x			
55 Mais Kofasil [®] (Liquid)	3,48/5,48	G/F	chem. Verbin. ³⁾					x			
56 Safesil	-	F	chem. Verbin. ³⁾	x	x	x		x			x
57 Silafresh (Mais)	1,58	G	chem. Verbin. ³⁾					x			
58 SoftAcid IV+S	4,50	F	chem. Verbin. ³⁾					x			

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

