

**Silermittel mit DLG-Gütezeichen (71 Mittel von 22 Gütezeichennehmern) Stand: 04-2017**

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	
Anwendungsbereich (AWB)			a	b	c	Verhinderung der Vermehrung von Clostridien im Futter		a	b				
Nr.	Produktname	A <sup>1)</sup>	Wirksame Inhaltsstoffe	A	B		C	Anwelkgut über 35 % TM Silomais oder GPS	Verbesserung			Gärverlauf	Nachwärmung
				schwer	mittelschwer		leicht		Futteraufnahmewert	Verdaulichkeit	Fleisch- bzw. Milcherzeugungswert		
silierbares Futter													
<b>Milchsäurebakterien zur Verbesserung des Gärverlaufes</b>													
1	Bergo Lactosil S-30 <sup>2)</sup>	F	MS-Bakt. ho		x	x		x	x	x	Fleisch		
2	Bio-Sil	F	MS-Bakt. ho		x	x			x	x	Milch		
3	Böck aktiv	F	MS-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch		
4	Bonsilage	F	MS-Bakt. ho		x								
5	Bonsilage Forte	F	MS-Bakt. ho		x							x	
6	Ecosyl 100 flüssig + Granulat	F/G	MS-Bakt. ho		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch		
7	Feedtech <sup>®</sup> Silage F10	F	MS-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch		
8	Feedtech <sup>®</sup> Silage F3000	F	MS-Bakt. ho			x							
9	Harvest International pH	F	MS-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch		
10	JBS Ferm	F	MS-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch		
11	Josilac <sup>®</sup> grass	F	MS-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch		
12	Kofasil <sup>®</sup> Lac	F/G	MS-Bakt. ho		x	x			x (nur F)				
13	Kofasil <sup>®</sup> Life <sup>2)</sup>	F	MS-Bakt. ho		x	x		x	x	x	Fleisch		
14	Nordsil	F	MS-Bakt. ho		x								
15	Sano-Labacsil <sup>®</sup>	F	MS-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch		
16	Sila-Bac <sup>™</sup> (Appli-Pro) <sup>6)</sup>	F	MS-Bakt. ho		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch		
17	Siloferm / Siloferm HC	F/G	MS-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch		
<b>Milchsäurebakterien mit Enzymen zur Verbesserung des Gärverlaufes</b>													
18	Calgonit Si Pro	F	MS-Bakt. ho + Enz.		x	x			x	x	Milch		
19	Feedtech <sup>®</sup> Silage F18	F	MS-Bakt. ho + Enz.		x	x			x	x	Milch		
20	Josilac <sup>®</sup> classic	F	MS-Bakt. ho + Enz.		x	x			x	x	Milch		
21	Lalsil PS	F	MS-Bakt. ho + Enz.		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch		
<b>Milchsäurebakterien zur Verbesserung der aeroben Stabilität</b>													
22	Bergo Lactosil ME 100	F	MS-Bakt. ho/he					x					
23	Bergo Lactosil fresh	F	MS-Bakt. ho/he					x					
24	Biocool / Biocool HC	F	MS-Bakt. he					x					
25	Böck stabil	F	MS-Bakt. ho/he					x					
26	Bonsilage CCM	F	MS-Bakt. ho/he					x					
27	Bonsilage Mais	F	MS-Bakt. ho/he					x					
28	Bonsilage Plus	F	MS-Bakt. ho/he			x		x		x			
29	Ecocool Corn	F	MS-Bakt. ho/he					x					
30	Feedtech <sup>®</sup> F400	F	MS-Bakt. ho/he					x					
31	Harvest International plus	F	MS-Bakt. ho/he					x					
32	Josilac <sup>®</sup> Ferm	F	MS-Bakt. ho/he					x					
33	Josilac Combi	F	MS-Bakt. ho/he			x		x					
34	Kofasil <sup>®</sup> Life M <sup>2)</sup>	F	MS-Bakt. he					x					
35	Kofasil <sup>®</sup> S <sup>2)</sup>	F	MS-Bakt. he					x					
37	N-DYN fermasil fresh (Mais)	F	MS-Bakt.					x					
38	Nawaro Sil	F	MS-Bakt. he					x					
39	Sano-Labacsil <sup>®</sup> Stabil	F	MS-Bakt. ho/he					x					
40	Sila-Bac <sup>™</sup> Stabilizer <sup>™</sup>	F	MS-Bakt. ho/he					x					
41	Silasil Energy (Mais) <sup>5)</sup>	F	MS-Bakt. ho/he					x					x
42	Silasil Energy XD (Mais) <sup>5)</sup>	F	MS-Bakt. ho/he					x					x
43	SiloSolve AS 100	F	MS-Bakt. he					x					
<b>Milchsäurebakterien in Kombination mit chemischen präparaten und Enzymen</b>													
44	Bio-Sil <sup>®</sup> stabil Mais	F	MS-Bakt. ho + chem. Verbin. <sup>3)</sup>					x					
45	Bio-Sil <sup>®</sup> stabil Gras	F	MS-Bakt. ho + chem. Verbin. <sup>3)</sup>			x							
46	Bio-Sil <sup>®</sup> + Amasil NA <sup>®</sup>	F	MS-Bakt. ho + chem. Verbin. <sup>3)</sup>		x								
47	Feedtech <sup>®</sup> Silage F22	F	MS-Bakt. ho + Enz. + chem. Verbin. <sup>3)</sup>		x	x		x					
<b>Chemische Verbindungen</b>													
48	Amasil NA	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>		x								
49	Bergo SiloPlus	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>		x	x			x			x	
50	Bergo SiloPlus G	P	chem. Verbin. <sup>3)</sup>		x				x			x	
51	Bergo Silostabil	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>					x					
52	Bergo Silostabil G	G	chem. Verbin. <sup>3)</sup>					x					
53	Bergo Silostabil K	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>					x					
54	Feedtech <sup>®</sup> Allround <sup>4)</sup>	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>					x					
55	Kofa <sup>®</sup> Grain – pH 5	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>					x					
56	Kofasil <sup>®</sup> Liquid	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>		x	x			x			x	
57	Kofasil <sup>®</sup> Plus	P	chem. Verbin. <sup>3)</sup>		x				x			x	
58	Kofasil <sup>®</sup> Stabil	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>					x					
59	Luprosil	F	Propionsäure <sup>3)</sup>					x					
60	Lupro Mix NA <sup>4)</sup>	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup> <sup>4)</sup>		x	x			x				
61	Lupro Mix NC	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>		x				x				
62	Mais Kofasil <sup>®</sup>	G/F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>						x				
63	Safesil	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>		x	x	x					x	
64	Sila-fresh (Mais)	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>						x				
65	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> nicht zugelassen für die Tierernährung <sup>6)</sup> = Produkt inkl. speziellem Flüssigdosiersystem <sup>7)</sup> Produkt wird aus dem Markt genommen, nur noch begrenzt verfügbar -



Dr. Johannes Thaysen  
Grüner Kamp 15-17  
24768 Rendsburg

jtaysen@lksh.de