

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)			Anwelkgut über 35 % TM Silomais oder GPS	a	b	c		Verhinderung der Vermehrung von Clostridien im Futter	a		b		
Nr.	Produktname	A <sup>1)</sup>		Wirksame Inhaltsstoffe	A	B	C		Verbesserung			Gärverlauf	Nach-erwärmung
					schwer	mittelschwer	leicht		Futterauf-nahmewert	Verdau-lichkeit	Fleisch- bzw. Milcherzeugungswert		
silierbares Futter													
<b>Milchsäurebakterien zur Verbesserung des Gärverlaufes</b>													
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	Feedtech <sup>®</sup> Silage F10	F	MS-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch		
7	Harvest International pH	F	MS-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch		
8	JBS Ferm	F	MS-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch		
9	Josilac <sup>®</sup> grass	F	MS-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch		
10	Kofasil <sup>®</sup> Lac	F	MS-Bakt. ho		x	x			x				
11	Nordsil	F	MS-Bakt. ho		x								
12	Sano-Labacsil <sup>®</sup>	F	MS-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch		
13	Sila-Bac <sup>TM</sup> (Appli-Pro) <sup>5)</sup>	F	MS-Bakt. ho		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch		
14	Siloferm flüssig	F	MS-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch		
15	Siloferm Granulat	G	MS-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch		
16	Siloferm HC	F	MS-Bakt. ho		x			x	x	x	Milch		
<b>Milchsäurebakterien mit Enzymen zur Verbesserung des Gärverlaufes</b>													
17	Calgonit Si Pro	F	MS-Bakt. ho + Enz.		x	x			x	x	Milch		
18	Josilac <sup>®</sup> classic	F	MS-Bakt. ho + Enz.		x	x			x	x	Milch		
19	Lalsil PS HC	F	MS-Bakt. ho + Enz.		x	x		x	x	x	Milch/Fleisch		
<b>Milchsäurebakterien zur Verbesserung der aeroben Stabilität</b>													
20	Bergo Lactosil fresh	F	MS-Bakt. he					x					
21	Biocool	F	MS-Bakt. he					x					
22	Biocool HC	F	MS-Bakt. he					x					
23	Bonsilage CCM	F	MS-Bakt. ho/he					x					
24	Bonsilage Mais	F	MS-Bakt. ho/he					x					
25	Bonsilage Plus	F	MS-Bakt. ho/he			x		x		x			
26	Ecocool	F	MS-Bakt. ho/he					x					
27	CCM Stabilizer	F	MS-Bakt. he					x					
28	Feedtech <sup>®</sup> F400	F	MS-Bakt. he					x					
29	Fibrosil fresh	F	MS-Bakt. he					x					
30	Harvest International plus	F	MS-Bakt. ho/he					x					
31	Josilac <sup>®</sup> Ferm	F	MS-Bakt. ho/he					x					
32	Josilac Combi	F	MS-Bakt. ho/he			x		x					
33	Kofasil <sup>®</sup> S	F	MS-Bakt. he					x					
34	Lalsil fresh HC (Mais)	F	MS-Bakt. he					x					
35	N-DYN fermasil fresh C (Mais)	F	MS-Bakt. he					x					
36	Sano-Labacsil <sup>®</sup> Stabil	F	MS-Bakt. ho/he					x					
37	Sila-Bac <sup>®</sup> Stabilizer <sup>TM</sup>	F	MS-Bakt. he					x					
38	Silasil Energy (Mais) <sup>4)</sup>	F	MS-Bakt. ho/he					x					x
39	Silasil Energy XD (Mais) <sup>4)</sup>	F	MS-Bakt. ho/he					x					x
<b>Milchsäurebakterien in Kombination mit chemischen Präparaten und Enzymen</b>													
40	Bio-Sil <sup>®</sup> stabil Mais	F	MS-Bakt. ho + chem. Verbin. <sup>3)</sup>					x					
41	Bio-Sil <sup>®</sup> stabil Gras	F	MS-Bakt. ho + chem. Verbin. <sup>3)</sup>		x								
42	Bio-Sil <sup>®</sup> + Amasil NA <sup>®</sup>	F	MS-Bakt. ho + chem. Verbin. <sup>3)</sup>	x									
<b>Chemische Verbindungen</b>													
43	Amasil NA	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>	x									
44	Bergo SiloPlus	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>	x	x				x			x	
45	Bergo Silostabil	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>					x					
46	Feedtech <sup>®</sup> Allround	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>					x					
47	Kofasil <sup>®</sup> Liquid	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>	x	x				x			x	
48	Luprosil	F	Propionsäure <sup>3)</sup>					x					
49	Lupro Mix NA	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>		x	x			x				
50	Mais Kofasil <sup>®</sup>	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>					x					
51	Safesil	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>	x	x	x		x				x	
52	Sila-fresh (Mais)	F	chem. Verbin. <sup>3)</sup>					x					
53	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 -- = keine Angabe <sup>4)</sup> nicht zugelassen für die Tierernährung <sup>5)</sup> = Produkt inkl. speziellem Flüssigdosiersystem



Landwirtschafts-  
kammer  
Schleswig-Holstein

Dr. Susanne Ohl

Gutshof

24327 Blekendorf

sohl@lksh.de