




Grassilage: Wann welches Siliermittel einsetzen?

	Ecosyl 100	Ecocool	Double Action Ecostable
			
Einsatzziel	Primärgärung fördern / Futterwert maximieren	Silagen absichern Nacherwärmung minimieren	
Wirk- komponenten	homofermentative Milchsäurebakterien	homo- + heterofermentative MSB	homofermentative MSB + chemischer Konservierer
Impfdichte KBE/g Siliergut	1 Mio. lb. plantarum MTD/1	100.000 lb. plantarum MTD/1+ 200.000 lb. buchneri PJB/1	1 Mio. lb. plantarum MTD/1 + Kaliumsorbat
Dosierung	20 ml – 2l / Tonne Siliergut 1 Flasche reicht für 100 to (ca. 10 ha Grassilage)	20 ml – 2l / Tonne Siliergut 1 Flasche reicht für 100 to	2l / Tonne Siliergut 1 Kanister reicht für 50 to
Siliergut			
TS-Gehalt	eher < 35 % (20 – max. 45 %)	eher > 35 % (30 – max. 45 %)	eher > 35 % (30 – max. 55 %)
Zuckergehalt	niedrig / mittel	eher hoch	
Verschmutzung	niedrig / mittel	mittel / hoch	
betriebliche Verhältnisse			
Siloanlagen	lange, flache Silos feste Seitenwände	beengte Verhältnisse Freigärhaufen	
Verdichtung	top Walzarbeit	verbesserungswürdig	
Vorschub / Entnahme	> 2 m / Woche glatte Anschnittfläche	< 2 m / Woche keine glatte Anschnittfläche	