

Reifeprüfung Grünland

Gut Hülsenberg



Datum 13.05.2020
Standort Wahlstedt (S-H)
Temperatursumme 797 ° Grad

Analyse - Ergebnisse									
Fläche	Ansaat	Gräserbestand	Inhaltsstoffe in %			Energie	Milchsäurebakterien (MSB) auf der Pflanze / Wuchshöhe		Schnittzeitpunkt
			Rohfaser	Rohprotein	Zucker	MJ NEL / kg TM	MSB / g FM	in cm	
1	GREENSTAR AF1tetra	100 % Welsches Weidelgras	17,2	6,3	27	7,5	150	65	KW21
2	GREENSTAR STRUKTUR	85 % sanftblättriger Rohrschwinger 15 % Deutsches Weidelgras	25	16,8	11,8	6,8	> 100	44	KW21
3	Dauergrünland	Leitgras Deutsches Weidelgras	22,8	18,2	11,9	7	> 100	45	KW21

Anmerkung: 1. Schnitt verschoben - Seit der letzten Probenentnahme haben die immer noch niedrigen Temperaturen kaum weiteres Massenwachstum und nur wenig Rohfaser-Veränderung zugelassen. Durch die andauernden Niederschläge wird der 1. Schnitt auf die KW 21 verschoben. Es ist wichtiger, optimale Silierbedingungen zu schaffen, auch wenn dafür eine etwas ungünstigere Zusammensetzung der Inhaltsstoffe in Kauf genommen werden muss. Durch den späteren Erntetermin wird die Befahrbarkeit der Böden gewährleistet und die Grünlandnarbe bleibt erhalten. Die Anpassung einzelner Glieder in der Silierkette gleichen höhere Rohfasergehalte, zu niedrige Zuckerhalte oder zu wenige Milchsäurebakterien auf der Pflanze aus. Das Wichtigste ist es, auf die veränderten Umstände zu reagieren: die situationsbedingte Anpassung der Häcksellänge und die Auswahl des passenden BONSILAGE-Siliermittels sind zwei Ihrer Werkzeuge, um einen hochwertigen ersten Schnitt zu erstellen.

Zielwerte Grünlandreife					
Zeitpunkt	Inhaltsstoffe in %			Energie	Milchsäurebakterien (MSB) auf der Pflanze
	Rohfaser	Rohprotein	Zucker	MJ NEL / kg TM	MSB / g FM
Kurz vor dem Ähren-/Rispemschieben	22 - 24	17 - 18	> 10	6 - 6,6	> 100.000

Weitere Information finden Sie hier:
<https://www.bonsilage.de/service/silertipps-gras/>