

Prüfung von Wachstumsreglern					
in Winterweizen					
Vorfrucht: Winterweizen					
Saatstärke: 300 Körner/m²					
Aussaat: 13.10.16			Auflauf: 31.10.16		Ernte: 31.7.17
Var.	Behandlung	kg /Ltr. je ha	Entwickl.- stadium EC	Ertrag dt/ha	rel. %
A:	Sorte: Montana (E) TKG: 46,2 KF: 98 = 141 kg/ha			(lang)	
1.	CCC	1,5	25/27	67,8	100
u.	CCC	1,0	32/33		
2.	Moddus Start + CCC	0,2 + 0,5	25/27	71,1	105
u.	Moddus + CCC	0,3 + 0,5	32/33		
3.	Moddus Start	0,3	25/27	70,4	104
u.	Moddus + CCC	0,3 + 0,5	32/33		
4.	CCC	1,0	25/27	69,5	103
u.	Prodax + CCC	0,4 + 0,5	32/33		
5.	Calma + CCC	0,3 + 0,7	31/32	67,9	100
6.	Countdown + CCC	0,3 + 0,7	31/32	69,4	102
7.	CCC	1,0	25/27	67,3	99
u.	Moddus + CCC	0,3 + 0,5	32/33		
	GD.:5%= 2,6 dt				
B:	Sorte: Reform (A) TKG: 43,3 KF: 97 = 134 kg/ha			dt/ha	rel.%
1.	ohne			72,2	100
2.	CCC	1,0	25	75,4	104
3.	Moddus Start	0,2	25	76,9	107
4.	Prodax + CCC	0,4 + 0,5	31/32	75,9	105
5.	Moddus + CCC	0,3 + 0,5	31/32	74,5	103
6.	Calma + CCC	0,3 + 0,5	31/32	75,0	104
7.	Countdown + CCC	0,3 + 0,5	31/32	75,2	104
	GD.: 5%= 2,9dt				