

Prüfung von Wachstumsreglern in Winterweizen

Vorfrucht: Winterweizen

Saatstärke: 300 Körner/m²

Aussaat: 8.10.15

Auflauf: 27.10.15

Ernte: 8.8.16

Var.	Behandlung	kg /Ltr. je ha	Entw.- stad. EC	Ertrag dt/ha	rel. %
A:	Sorte: Bussard (E)	TKG: 49,2	KF: 98 = 151 kg	(lang)	
1.	CCC	1,5	25	56,9	100
u.	CCC	1,0	32/33		
2.	Moddus Start + CCC	0,2 + 0,5	25	59,3	104
u.	Moddus + CCC	0,3 + 0,5	32/33		
3.	Moddus Start	0,3	25	59,5	105
u.	Moddus + CCC	0,3 + 0,5	32/33		
4.	CCC	1,0	25	56,8	100
u.	Prodax + CCC	0,4 + 0,5	32/33		
5.	Calma + CCC	0,3 + 0,7	31/32	60,2	106
6.	Countdown + CCC	0,3 + 0,7	31/32	60,5	106
7.	CCC	1,0	25/29	60,6	107
u.	Calma + Medax Top	0,3 + 0,2+0,2	32/33		

GD.: 5% = 3,3dt

B: Sorte: Barok (B) TKG: 51,0 KF: 99 = 155 kg/ha (kurz)

1.	ohne			83,6	100
2.	CCC	1,0	25	82,8	99
3.	Moddus Start	0,2	25	81,1	97
4.	Prodax + CCC	0,4 + 0,5	31/32	82,5	99
5.	Moddus + CCC	0,3 + 0,5	31/32	83,4	100
6.	Calma + CCC	0,3 + 0,5	31/32	82,5	99
7.	Countdown + CCC	0,3 + 0,5	31/32	84,9	102

GD.: 5 % = 2,5 dt