

Prüfung von Wachstumsreglern in Winterweizen

Frankfurter Landwirtschaftlicher Verein

Vorfrucht: Winterweizen

Saatstärke: 300 Körner/m²

Aussaart: 12.10.17

Auflauf: 30.10.17

Var.	Behandlung	kg /Ltr. je ha	Ernte: 18.7.18	
A:	Sorte: Boregar (A) TKG: 40,3 KF: 96 = 126 kg/ha			
	(Lageranfällig)		Erträge	rel.%
			dt/ha	zum VD:
1.	CCC	1,5	68,1	100
u.	CCC	1,0		
2.	Manipulator	0,8	68,2	101
u.	Moddus + Manipulator	0,2 + 0,5		
3.	Moddevo	0,3	67,1	99
u.	Moddus + CCC	0,3 + 0,5		
4.	CCC	1,0	68,7	101
u.	Prodax + CCC	0,4 + 0,5		
5.	Manip.+Moddus+Cerone	0,35+0,35+0,35	67,3	99
6.	Countdown + CCC	0,3 + 0,7	67,8	100
7.	CCC	1,0	67,5	100
u.	Moddus + CCC	0,3 + 0,5		
	Mittelwert:		67,8	100
	GD.: 5%= 2,3 dt			
B:	Sorte: Reform (A) TKG: 45,6 KF: 98 = 140 kg/ha (Standfest)			
1.	ohne		69,4	100
2.	CCC	1,0	71,1	103
3.	Manipulator	0,8	70,6	102
4.	Prodax + CCC	0,4 + 0,5	67,5	97
5.	Moddus + CCC	0,3 + 0,5	67,6	98
6.	Moddevo	0,20	70,9	102
7.	Countdown + CCC	0,3 + 0,5	68,1	98
	Mittelwert:		69,3	100
	GD.: 5%= 2,6 dt			
Kein Lager in beiden Versuchen!!				KEL/FLV