

Prüfung von Wachstumsreglern in Wintergerste



Vorfrucht: Winterweizen

Sorte: Lomerit TKG: 52,2 KF:95 %

Saatstärke: 200 Körner/m² = 110 kg/ha

Aussaat: 26.9.10 Auflauf: 4.10.10 Ernte: 4.7.11

Var.	Behandlung	kg /Ltr. je ha	Entw. stad.EC	Erträge dt/ha	rel.% zu 1.	Pflanzen- länge in % rel.
1.	Unbehandelt			85,8	100	100
2.	Medax Top + Turbo u. Camposan	1,25 + 1,25 0,4	32 47	90,1	105	90
3.	Moddus u. Medax Top+Campos.	0,5 0,75 + 0,2	32 47	87,9	102	83
4.	Prüfmittel u. Medax Top+Campos.	2,0 0,75 + 0,2	32 47	79,8	93	78
5.	Medax Top + Turbo u. Medax Top + Turbo	1,0 + 1,0 0,5	32 47	85,0	99	83
6.	Prüfmittel FCS u. Camposan	0,8 0,4	37 47	81,8	95	78
7.	Moddus u. Camposan	0,8 0,4	37 47	83,5	97	85
8.	Medax Top+Turbo u. Medax Top+Campos.	1,0 + 1,0 0,5 + 0,3	32 47	89,9	105	78
9.	Prüfmittel FCS u. Medax Top+Campos.	0,5 0,75 + 0,2	32 47	86,1	100	86
10.	Moddus+Medax Top u. Camposan	0,2 + 0,5 0,4	32 47	87,1	102	73

GD.: 5 % = 3,9 dt Lager im Versuch
Düngung und Fungizide wie im Sortenversuch

Behandlungen: EC 32=11.4., EC 37= 19.4., EC 47= 27.4.

kel/flv

