

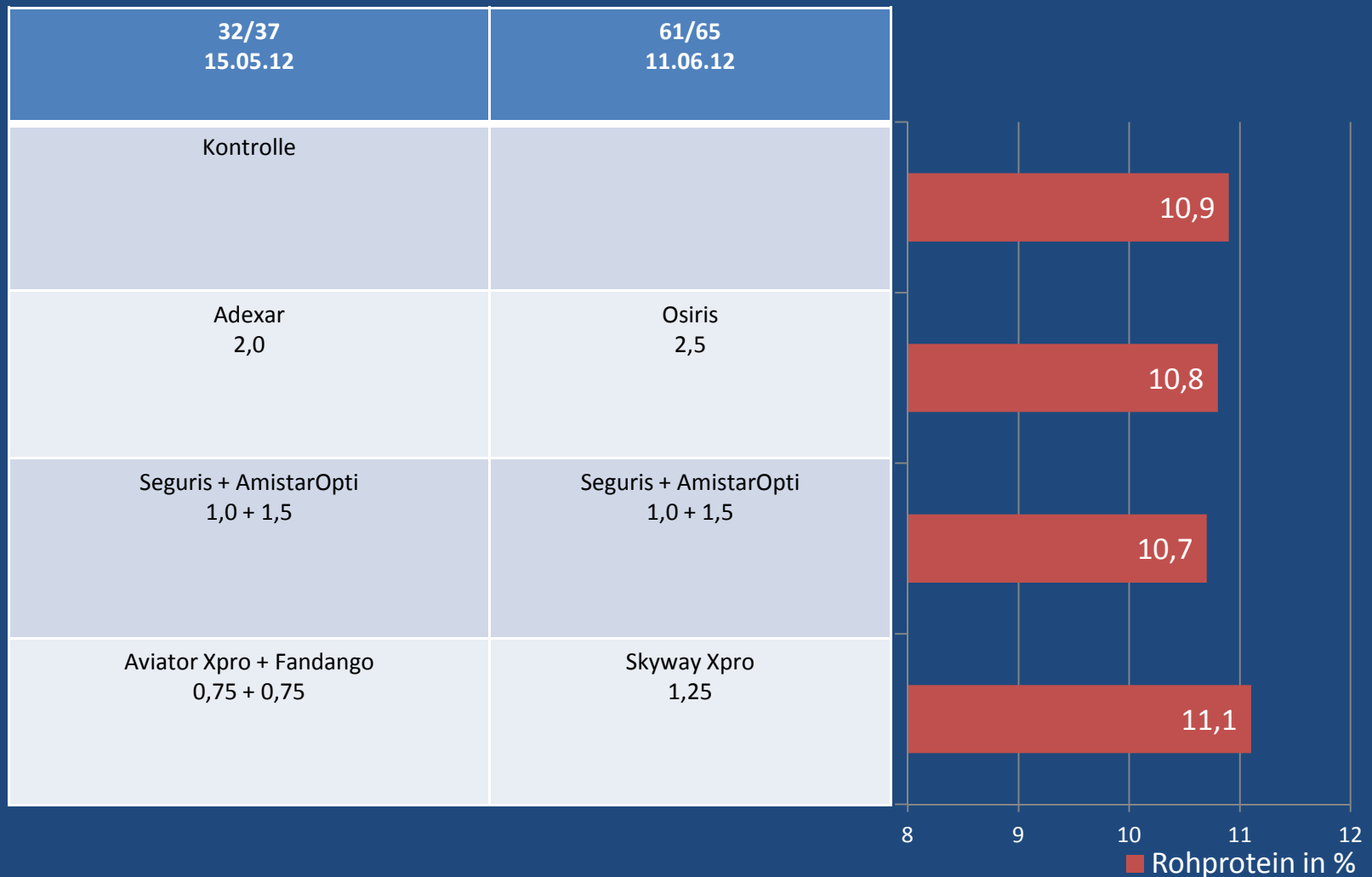
Fungizide in Winterweizen in 2012, Versuchsstandort Korbach

32/37 15.05.12	49 30.05.12	61/65 11.06.12	SNK Test Kontrolle: B	
Adexar 2,0		Osiris 2,5	A	112
BAS 70201 F 2,5		Osiris 2,5	A	112
Seguris + AmistarOpti 1,0 + 1,5		Seguris + AmistarOpti 1,0 + 1,5	A	111
Aviator Xpro + Fandango 0,75 + 0,75		Skyway Xpro 1,25	A	118
Aviator Xpro + Fandango 0,75 + 0,75		Osiris 2,5	A	112
Prüfmittel MAC 92600 F 1,25		Epoxion Top 2,5	A	109
Credo + Vertisan 1,5 + 1,5		Osiris 2,5	A	116
	Seguris + AmistarOpti 1,0 + 1,5		A	113
	Treoris + Input 2,0 + 0,8		A	109

Aussaat am 04.10.2011, Sorte Kerubino mit 350 Kö/m², Vorfrucht Winterraps, pfluglos, AZ 58,
N gesamt 179 kg, 20.10.11 Bacara Forte 1,0; 27.04.12 CCC 0,8; 04.05.12 Medax Top + T. 0,5+0,5
Untersuchung von 4 Varianten auf DON mittels Elisa Test ergab ausschließlich Werte unter 0,3 mg/kg

Kontrolle: 72,58 dt/ha ■ Ertrag rel. zu ub

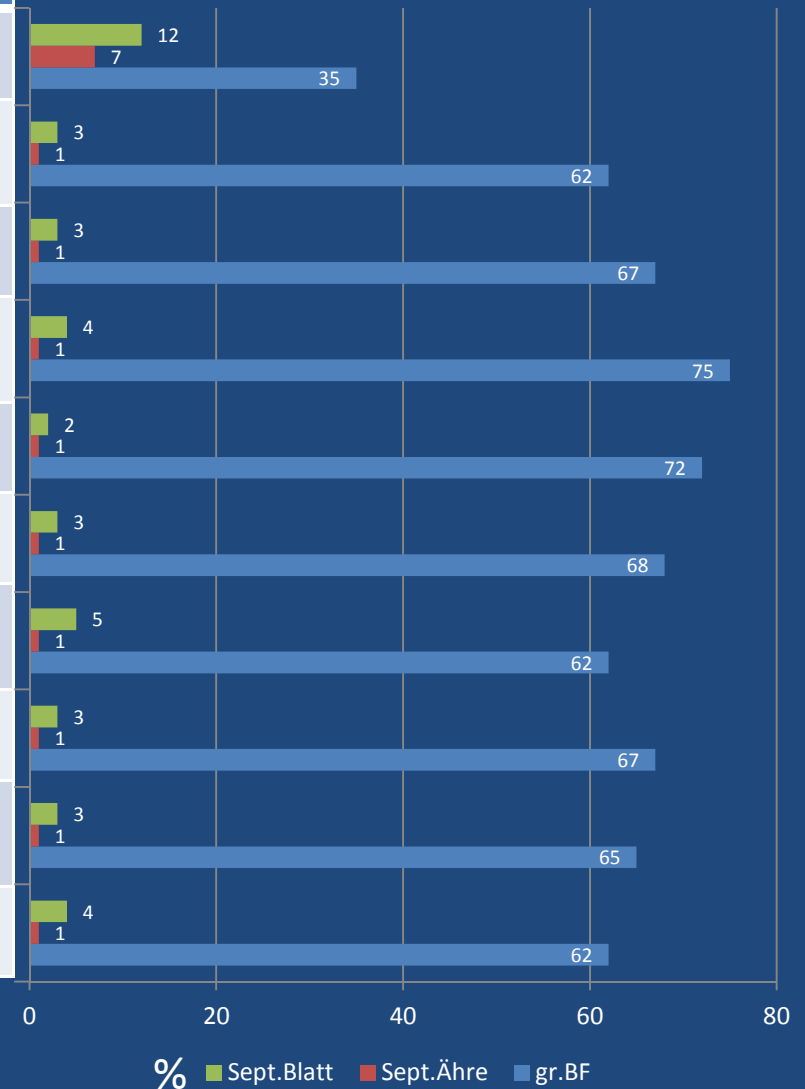
Fungizide in Winterweizen in 2012, Versuchsstandort Korbach



DON-Ergebnis aller oben genannten Varianten unter 0,3 mg/kg Frischmasse
(Gesetzlich festgelegte Höchstmenge für unverarbeiteten Weizen: 1,25 mg/kg FM)

Fungizide in Winterweizen in 2012, Versuchsstandort Korbach

32/37 15.05.12	49 30.05.12	61/65 11.06.12
Kontrolle		
Adexar 2,0		Osiris 2,5
BAS 70201 F 2,5		Osiris 2,5
Seguris + AmistarOpti 1,0 + 1,5		Seguris + AmistarOpti 1,0 + 1,5
Aviator Xpro + Fandango 0,75 + 0,75		Skyway Xpro 1,25
Aviator Xpro + Fandango 0,75 + 0,75		Osiris 2,5
Prüfmittel MAC 92600 F 1,25		Epoxion Top 2,5
Credo + Vertisan 1,5 + 1,5		Osiris 2,5
	Seguris + AmistarOpti 1,0 + 1,5	
	Treoris + Input 2,0 + 0,8	



Boniturtermine: Septoria tritici Blatt: 29.06.12
 Septoria Ähre: 06.07.12; grüne Blattfläche: 16.07.12