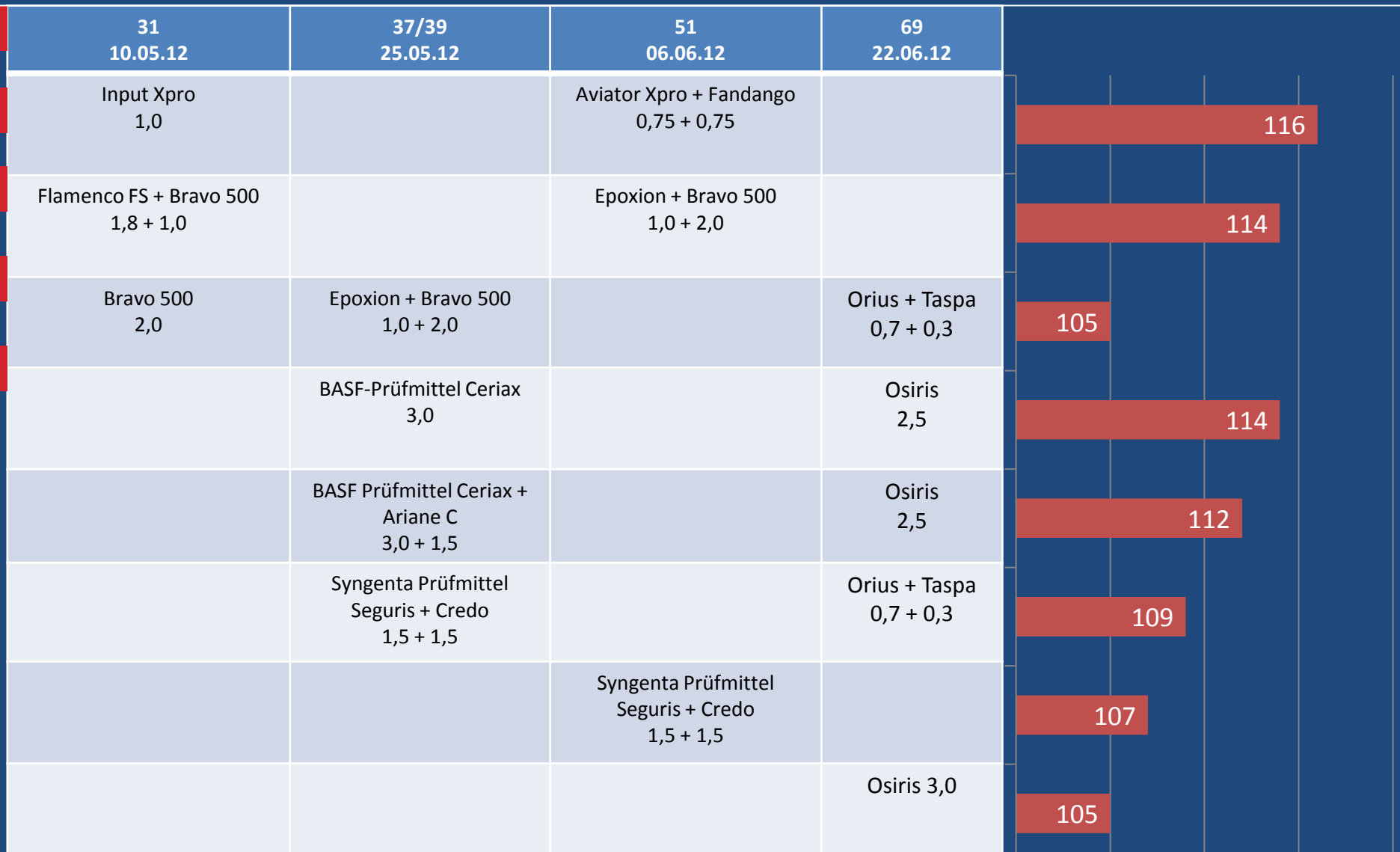


Fungizide in Winterweizen in 2012, Versuchsstandort Grebenstein



Sorte Julius, Aussaat: 01.11.2011

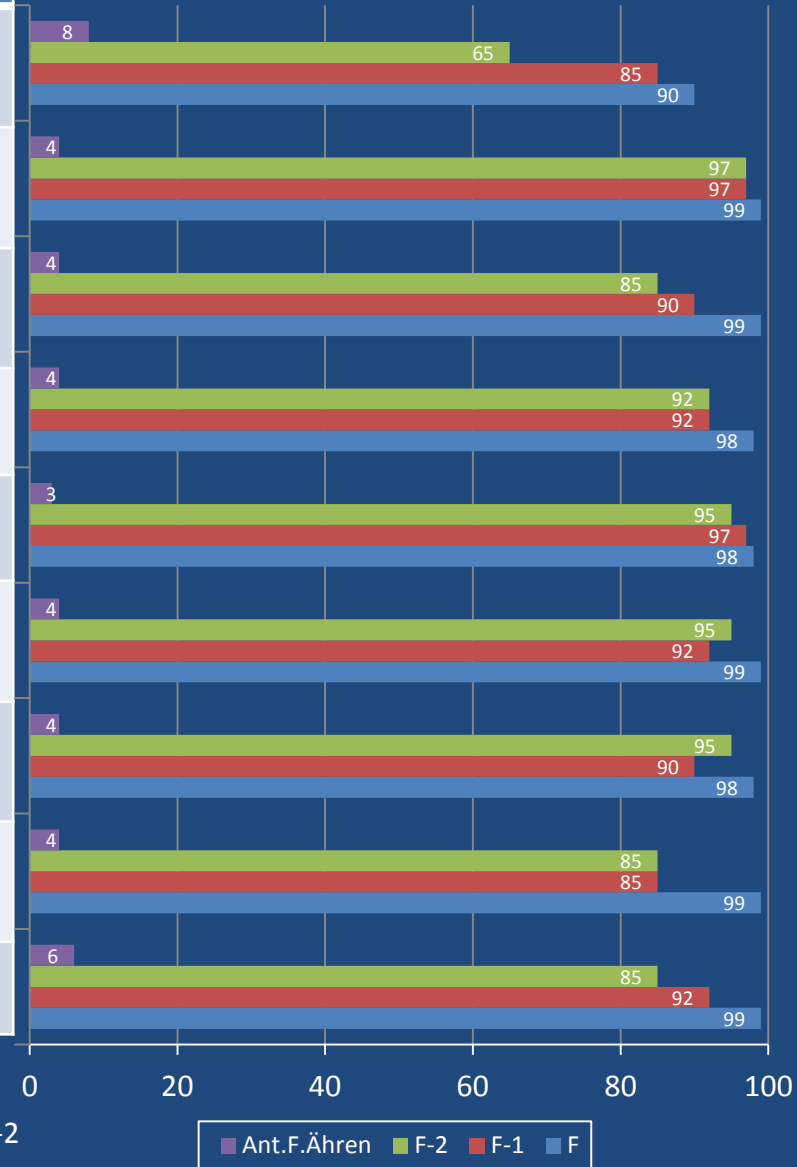
100 105 110 115 120

Kontrolle: 82,67 dt/ha

■ Ertrag rel. zu ub

Fungizide in Winterweizen in 2012, Versuchsstandort Grebenstein

31 10.05.12	37/39 25.05.12	51 06.06.12	69 22.06.12
Kontrolle			
Input Xpro 1,0		Aviator Xpro + Fandango 0,75 + 0,75	
Flamenco FS + Bravo 500 1,8 + 1,0		Epoxion + Bravo 500 1,0 + 2,0	
Bravo 500 2,0	Epoxion + Bravo 500 1,0 + 2,0		Orius + Taspas 0,7 + 0,3
	BASF-Prüfmittel Ceriax 3,0		Osiris 2,5
	BASF Prüfmittel Ceriax + Ariane C 3,0 + 1,5		Osiris 2,5
	Syngenta Prüfmittel Seguris + Credo 1,5 + 1,5		Orius + Taspas 0,7 + 0,3
		Syngenta Prüfmittel Seguris + Credo 1,5 + 1,5	
			Osiris 3,0



Sorte Julius, Aussaat: 01.11.2011, Bonitur: Anteil Ähren mit Fusariumbefall.
Grüne Blattfläche am 13.07.12 (Milchreife) in % auf Fahnenblatt (F), F-1 und F-2