

# Fungizide in Winterweizen, frühe Aussaat, Versuchsstandort Fritzlar-Mardorf, 2013

Standard- beizung Rubin TT	31/32 16.05.2013	37/39 06.06.2013	61/69 18.06.2013	SNK Test	GD 5%: 8,012 dt,
	Kontrolle	-	-	BC	100
	Capalo 1,2	Aviator Xpro Duo 0,75 + 0,75	-	ABC	108
	-	Aviator Xpro Duo 0,75 + 0,75	-	C	96
+ Systiva- Beizung	-	-	-	BC	100
+ Systiva- Beizung	Capalo 1,2	Aviator Xpro Duo 0,75 + 0,75	-	ABC	101
+ Systiva- Beizung	-	Aviator Xpro Duo 0,75 + 0,75	-	ABC	109
	Capalo 1,2	Aviator Xpro Duo 0,75 + 0,75	Prosaro 1,0	A	116
	Capalo 1,2	Aviator Xpro Duo 0,75 + 0,75	Prosaro 1,0 + AHL 30 I	AB	114
	Prüfmittel C.	Prüfmittel C.	Prüfmittel C.	ABC	110
	Capalo 1,2 + Lebosol Triple 1,0	Aviator Xpro Duo 0,75 + 0,75 + Lebosol Triple 1,0	Prosaro 1,0 + Lebosol Schwefel 800 3,0	AB	112
	Prüfmittel MAC 92700F 1,5	EpoXion Top 2,5	Taspa + Osiris 0,3 + 0,5	ABC	108
	Capalo 1,2	Adexar 2,0	Skyway Xpro 1,25	ABC	111
	Dithane Neo Tec 2,0	Bravo 500 2,0	Bravo 500 2,0	ABC	103

95 105 115

Kontrolle relativ 100 = 89,27 dt/ha

# Fungizide in Winterweizen, frühe Aussaat, Versuchsstandort Fritzlar-Mardorf, 2013

## Zusammenfassung:

Im Gegensatz zum Vorjahr konnten die zusätzlich Systiva-gebeizten Varianten keinen Ertragsvorteil gegenüber der Standardbeize erzielen.

Der Zusatz von 30 l AHL zur Blütebehandlung in der Dreifachbehandlung ergab keinen positiven Ertragseffekt.

Auch der Zusatz von dem Mikronährstoffdünger Lebosol-Triple und Schwefel in der Dreifachbehandlung konnte den Ertrag nicht weiter steigern.

Die Blattuntersuchung vor der Anwendung hatte aber auch eine gute Nährstoffversorgung der Pflanzen ergeben, sodass unter diesen Bedingungen auch keine Ertragssteigerung zu erwarten war.