

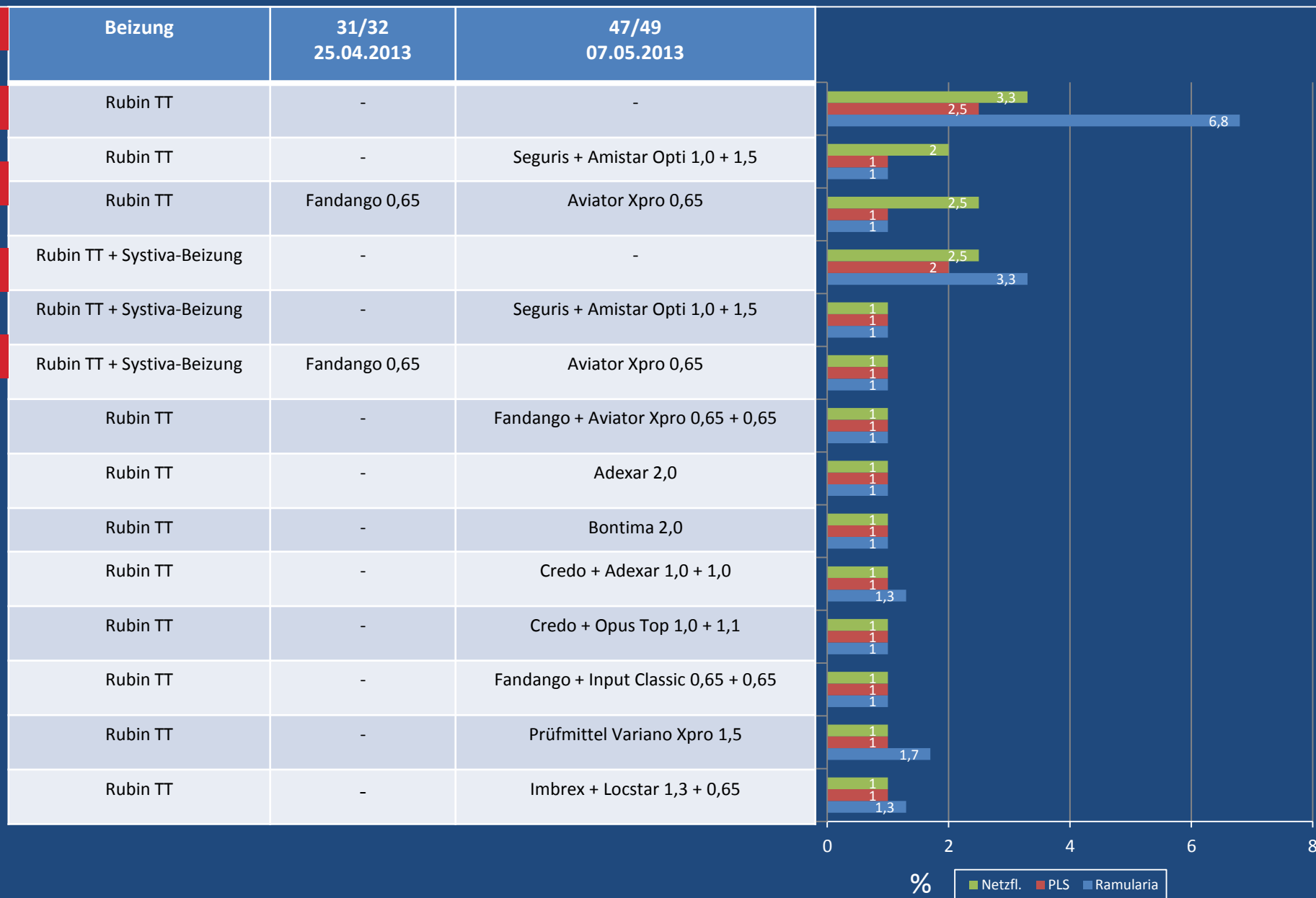
# Fungizide in Wintergerste in 2013, Versuchsstandort Friedberg-Niederweisel

Beizung	31/32 25.04.2013	47/49 07.05.2013	SNK Test Kontrolle: B	GD 5%: 5,348 dt
Rubin TT	-	Seguris + Amistar Opti 1,0 + 1,5	A	113
Rubin TT	Fandango 0,65	Aviator Xpro 0,65	A	113
Rubin TT + Systiva-Beizung	-	-	AB	106
Rubin TT + Systiva-Beizung	-	Seguris + Amistar Opti 1,0 + 1,5	A	114
Rubin TT + Systiva-Beizung	Fandango 0,65	Aviator Xpro 0,65	A	112
Rubin TT	-	Fandango + Aviator Xpro 0,65 + 0,65	A	115
Rubin TT	-	Adexar 2,0	A	112
Rubin TT	-	Bontima 2,0	A	109
Rubin TT	-	Credo + Adexar 1,0 + 1,0	A	112
Rubin TT	-	Credo + Opus Top 1,0 + 1,1	A	110
Rubin TT	-	Fandango + Input Classic 0,65 + 0,65	A	110
Rubin TT	-	Prüfmittel Variano Xpro 1,5	A	110
Rubin TT	-	Imbrex + Locstar 1,3 + 0,65	A	112

Aussaat: 28.09.2012, Sorte KWS Meridian mit 250 Kö./m<sup>2</sup>, gesamt 150 kg/ha N,  
17.10.12 Bacara + Herold SC 1,0 + 0,4, 25.04.13 Medax T.+T. 0,8 + 0,8

100 105 110 115  
Kontrolle relativ 100 = 90,5 dt/ha

# Fungizide in Wintergerste in 2013, Versuchsstandort Friedberg-Niederweisel



## Zusammenfassung:

Die zusätzliche Beizung mit der carboxamid-haltigen Systiva-Beize (derzeit noch nicht zugelassen) erzielt zur vergleichbaren Kontrolle, die nur mit Rubin TT gebeizt ist, 6 % Mehrertrag. Die Fungizidanwendungen im Frühjahr nach mit Systiva gebeizter Gerste können den Ertrag nicht mehr in gleichem Maß steigern wie nach der Standardbeize Rubin TT. Dies bedingt bei Erteilung einer Zulassung eine andere Strategie des Fungizideinsatzes als bisher. Im Vergleich der reinen Beizvarianten ohne folgende Fungizidspritzung reduzierte die die Systiva-Variante den Befall gegenüber Netzflecken, PLS und Ramularia.

Unterschiede zwischen den einzelnen reinen Fungizidspritzungen sind statistisch nicht abgesichert.