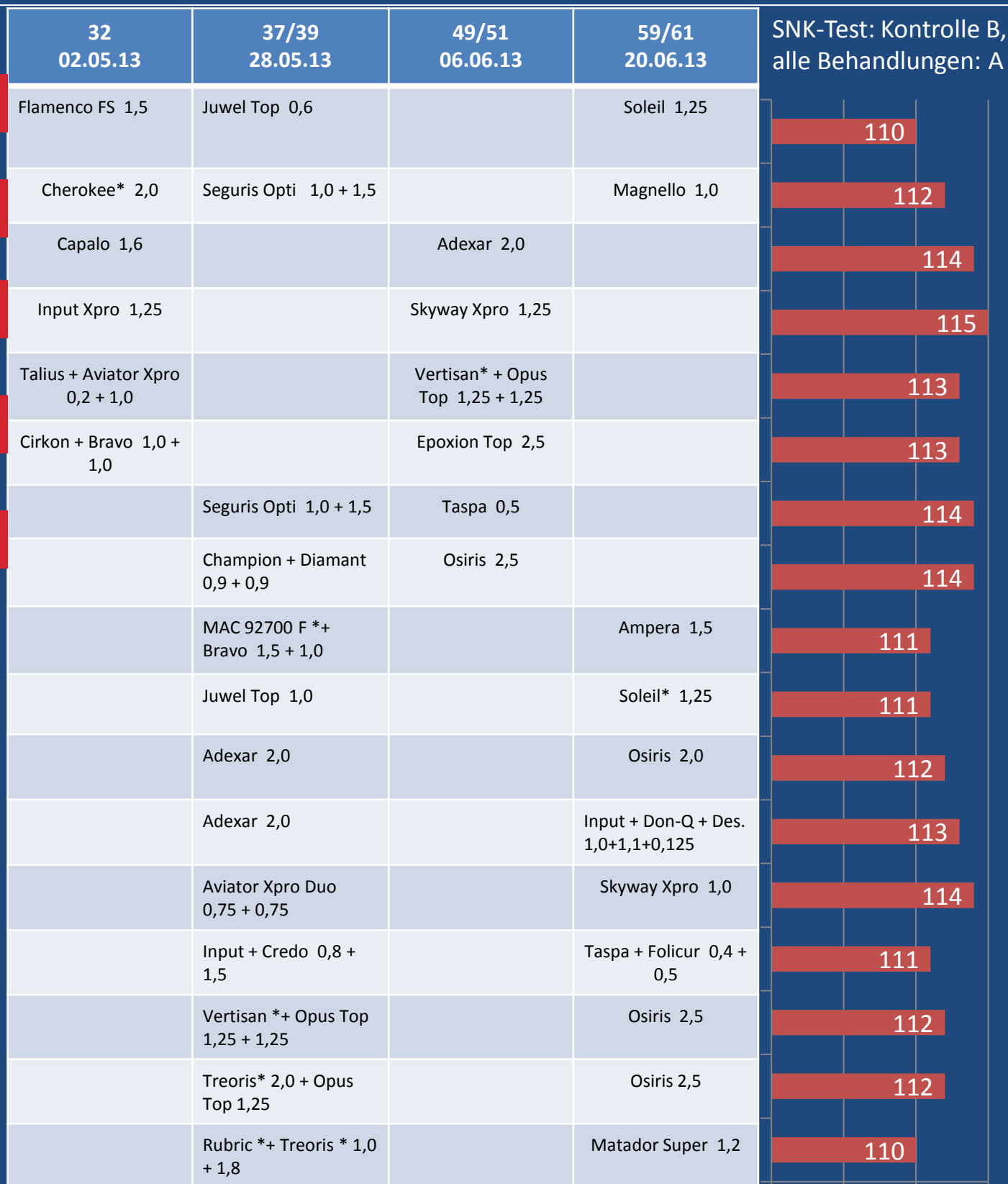


# Fungizide in Winterweizen in 2013, Versuchsstandort Limburg, Hünfelden



\* = Prüfmittel, nicht zugelassen

Aussaat 06.10.12, 330 Kö/m<sup>2</sup>, Sorte JB Asano,  
185 kg/ha N, 03.05.13 CCC 0,6 + Moddus 0,3,  
25.05.13 Medax T+T. 0,3+0,3

Kontrolle: 90,10 dt/ha

■ Ertrag rel. zu ub

## Bonituren

Varianten	08.07.13, BBCH 75				16.07.12, BBCH 81		
	Septoria tritici			Braun-rost	Septoria tritici	Braun-rost	Grüne Blattfläche
	F-2	F-1	F	F	F	F	Ganz-pflanze
1	90	47	26	6	62	19	17
2	42	6	1,7	1	9	1,7	57
3	20	3	0	0	2	0,3	82
4	20	4	0	0,7	4	3	77
5	23	4	0,3	0,7	3	0,7	80
6	20	3	0	0,7	4	1,7	73
7	30	5	0	1	8	3	68
8	27	4	0,7	1,3	3	1,3	77
9	30	5	0,3	0,7	5	1,7	77
10	33	6	1,3	1	9	3	67
11	43	8	3	1,7	9	3	57
12	27	4	0	0,3	3	3	70
13	28	4	0,3	1,3	4	2	73
14	33	5	0,7	1	3	1,7	78
15	32	5	0,7	1	5	2	72
16	33	5	1	1,3	4	1,7	73
17	28	4	0	1,3	4	2	72
18	28	5	0,3	1	5	2	67

**Zusammenfassung:**

Die Erträge aller Varianten lagen sehr eng zusammen, unterschieden sich fast nicht. Die Variante mit Cherokee, gefolgt von Seguris Opti und Magnello erzielte die besten Wirkungen gegenüber Septoria und Braunrost und konnte am meisten grüne Blattfläche erhalten, während sich dies ertraglich aber nicht mit Vorteilen widerspiegelte.