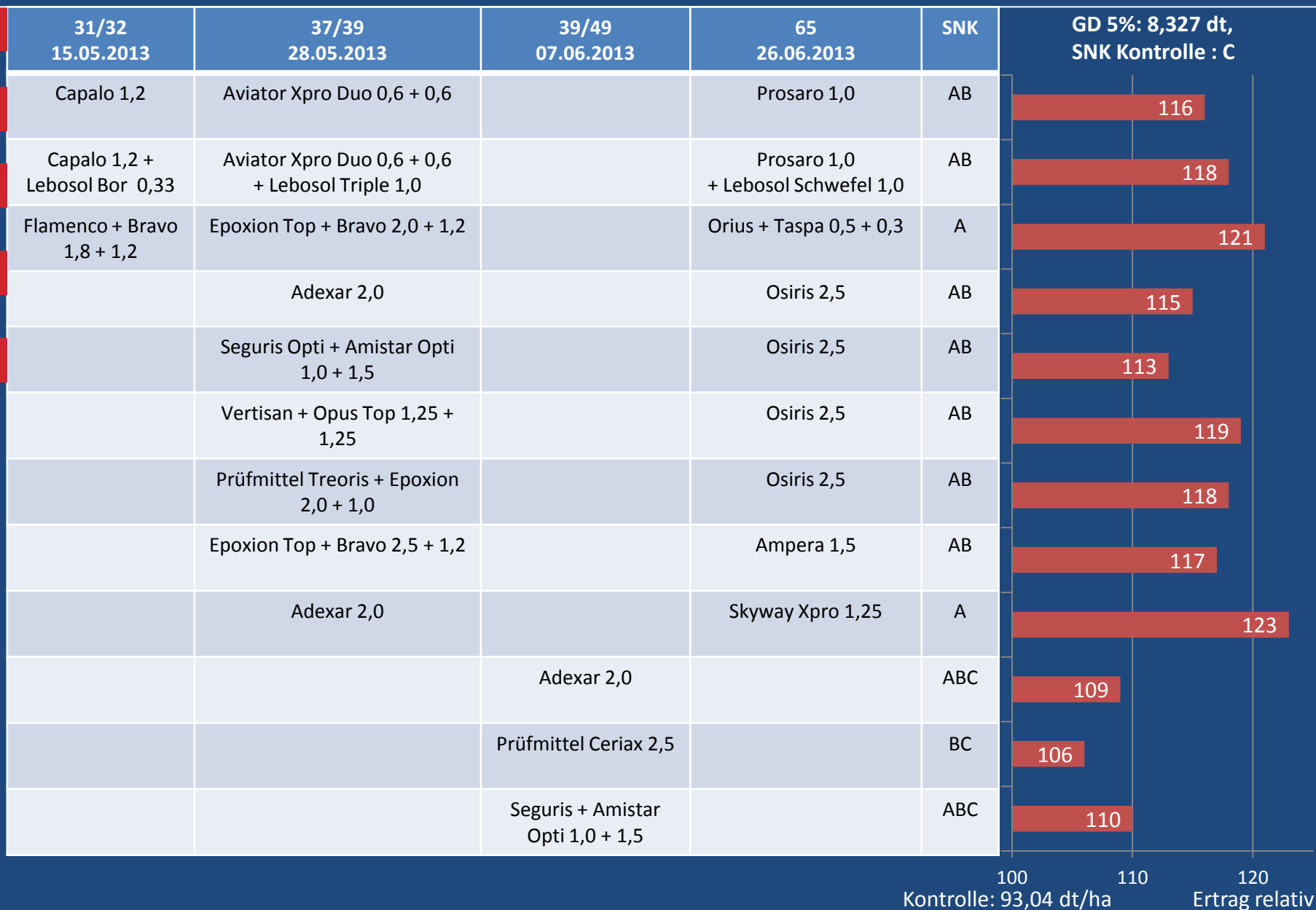
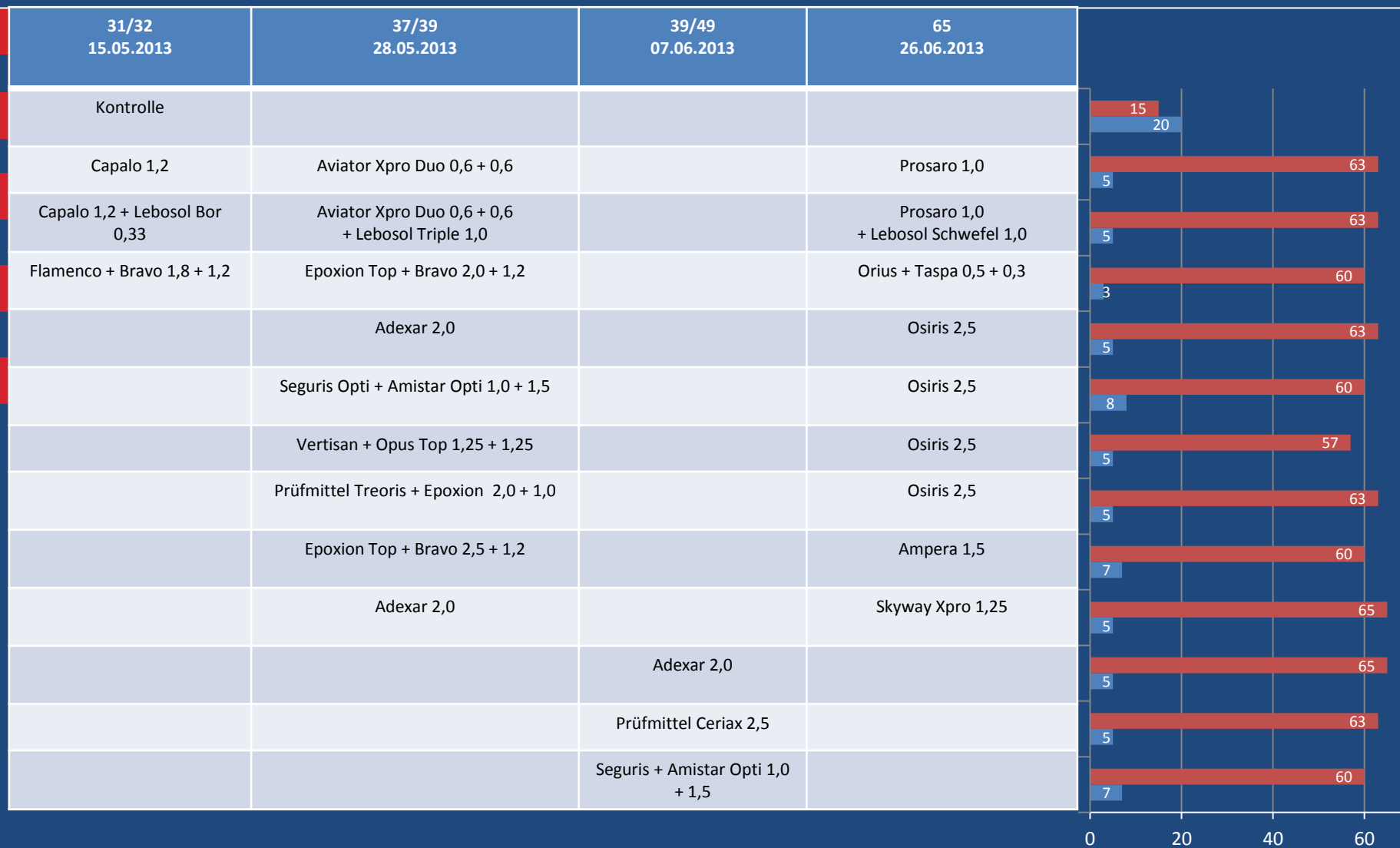


Fungizide in Winterweizen in 2013, Versuchsstandort Korbach - Vöhl



Fungizide in Winterweizen in 2013, Versuchsstandort Korbach - Vöhl



Aussaat: 11.10.2013, Sorte LB Asano, 350 Kö/m², pfluglos, AZ 58,
 pH 6,8, Nmin: 21 kg, P205: 14, K20 18, MgO 10, Gesamt N: 183 kg/ha
 20.10.2012 Lexus + Picono 0,02 + 2,5, 29.04.2013 CCC 0,8, 29.05.13 Moddus 0,4

■ grüne Blattfläche am 22.07.
 ■ Septoria tritici F am 04.07.

Zusammenfassung:

Im Vergleich der Dreifachbehandlungen liegt die Variante mit den schon länger am Markt vorhandenen Azolen wie Flamenco, Epoxion, Orius oder Taspä nicht schlechter als die Variante mit Prothioconazol und Carboxamiden.

Der Zusatz von Nährstoffdüngern konnte wegen der mittels Blattanalyse ermittelten allgemein guten Pflanzenversorgung keinen Vorteil erzielen.

Der Termin der Einfachbehandlung war offenbar nicht optimal und fiel ertraglich ab, auch wenn die Bonituren im Juli keine schlechtere Wirkung gegen *Septoria tritici* erzielten.