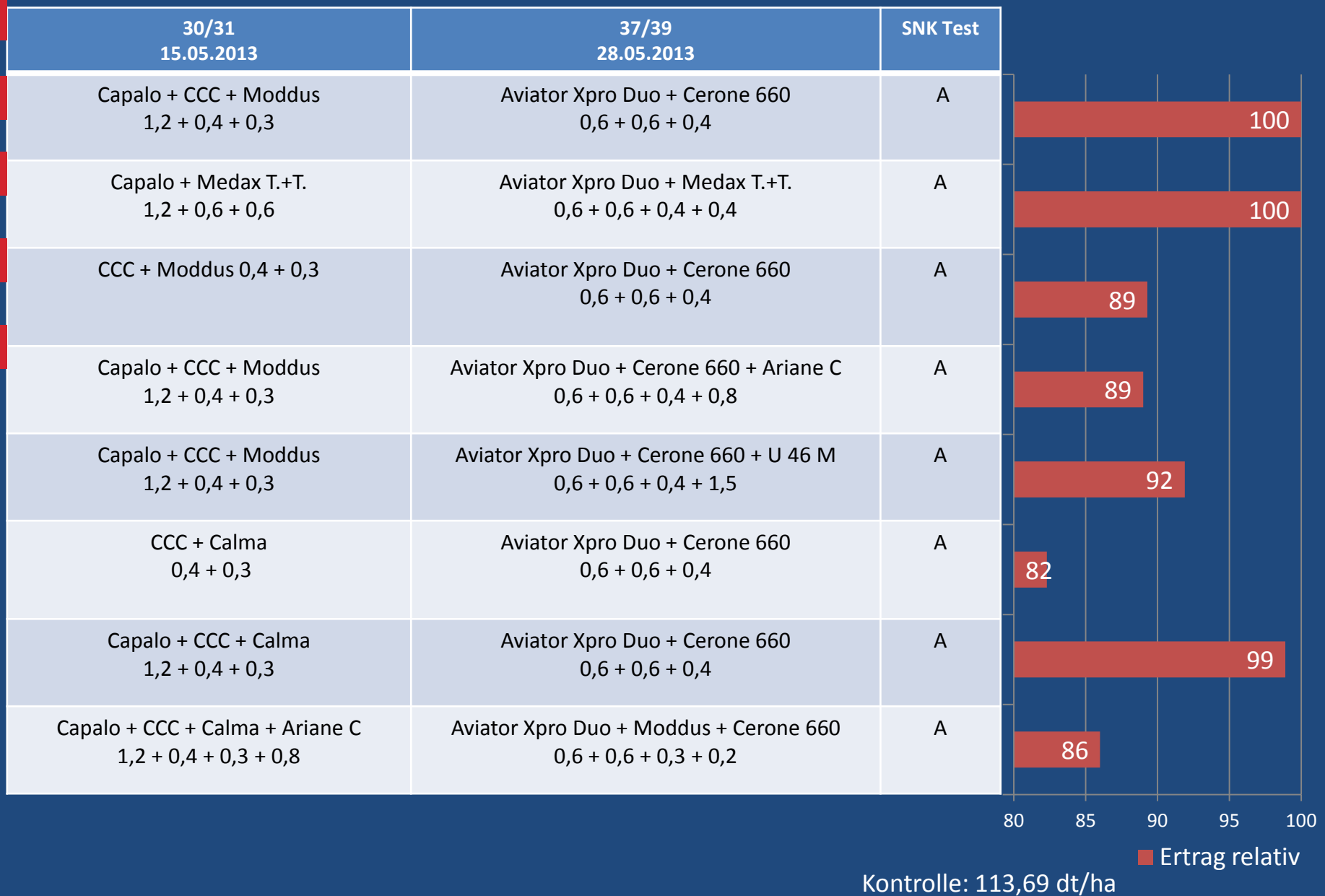
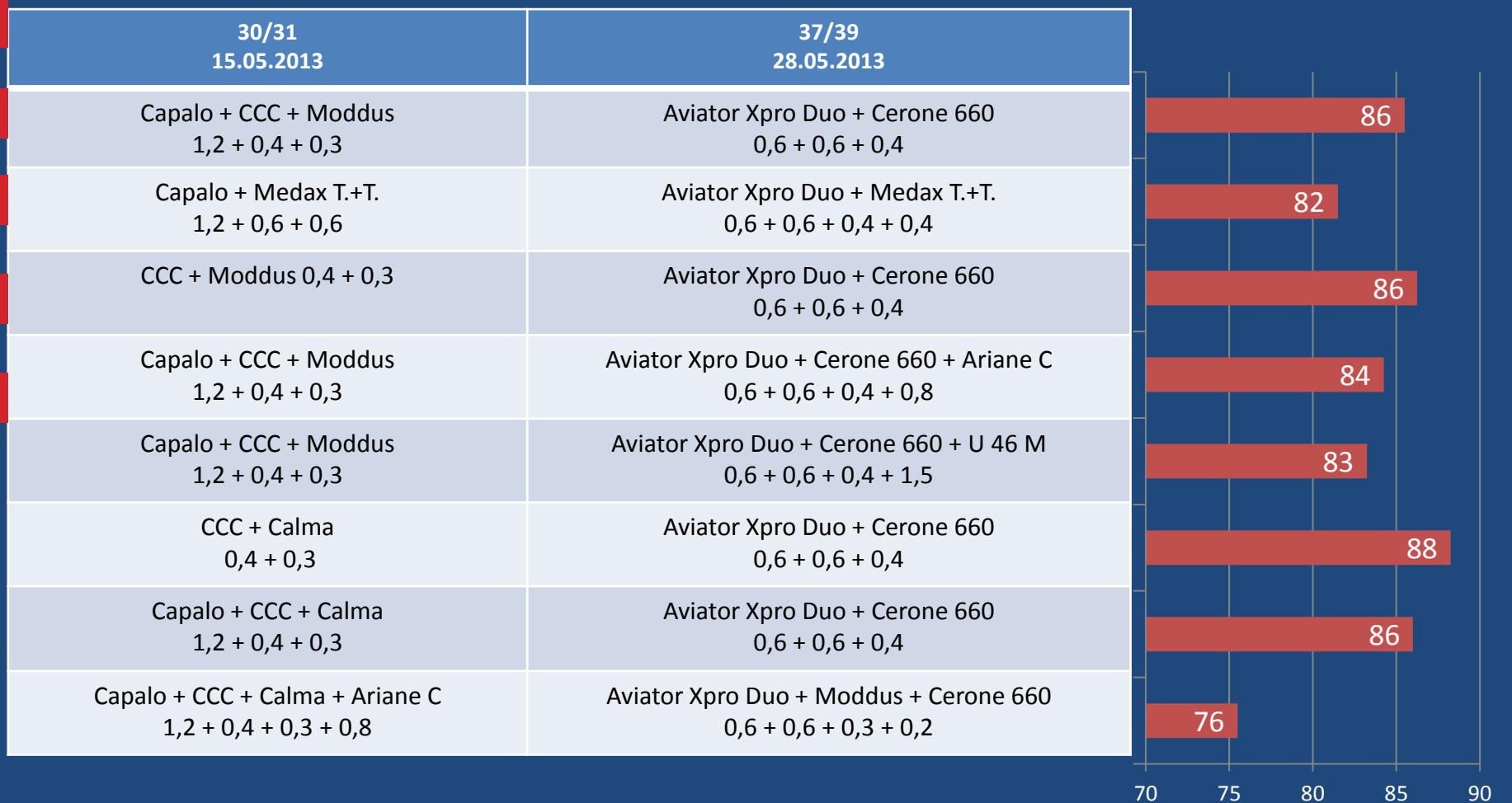


Wachstumsregler in Winterweizen in 2013, Versuchsstandort Korbach-Vöhl



Wachstumsregler in Winterweizen in 2013, Versuchsstandort Korbach-Vöhl



Aussaat am 11.10.2012, Sorte Asano mit 350 Kö/m², pfluglos,

Vorfrucht Wintererbsen, AZ 58, pH-Wert 6,8,

Nmin 7/8/6 kg/ha, P205 14 mg, K20 18 mg, Mg0 10 mg,

sonst. Maßnahmen: 20.10.12 Lexus + Picono 0,02 + 2,5 ; 27.03.13 AHL 70 N; 04.05.13 AHL 53 N;
04.06.13 Harnstoff 60 N; 26.06.13 Osiris 2,0

Zusammenfassung:

Wegen der starken Streuung innerhalb der Varianten konnte keine statistische Absicherung unter den Varianten ermittelt werden.

Tendenziell kam es sowohl bei Verzicht auf den frühen Fungizideinsatz als auch bei Tankmischungen mit Herbiziden zu beiden Anwendungsterminen zu Mindererträgen, wenn auch ohne Absicherung.

Durch den Herbizidzusatz in 37/39 wurde die Kultur geringfügig stärker eingekürzt.

Zur stärksten Einkürzung führte die Variante Capalo + CCC + Calma + Ariane C in 30/31 mit Nachlage von Aviator Xpro Duo + Moddus + Cerone 660. Aufgrund der Vielzahl der einzelnen Komponenten kann es aber zu Verträglichkeitsproblemen kommen.