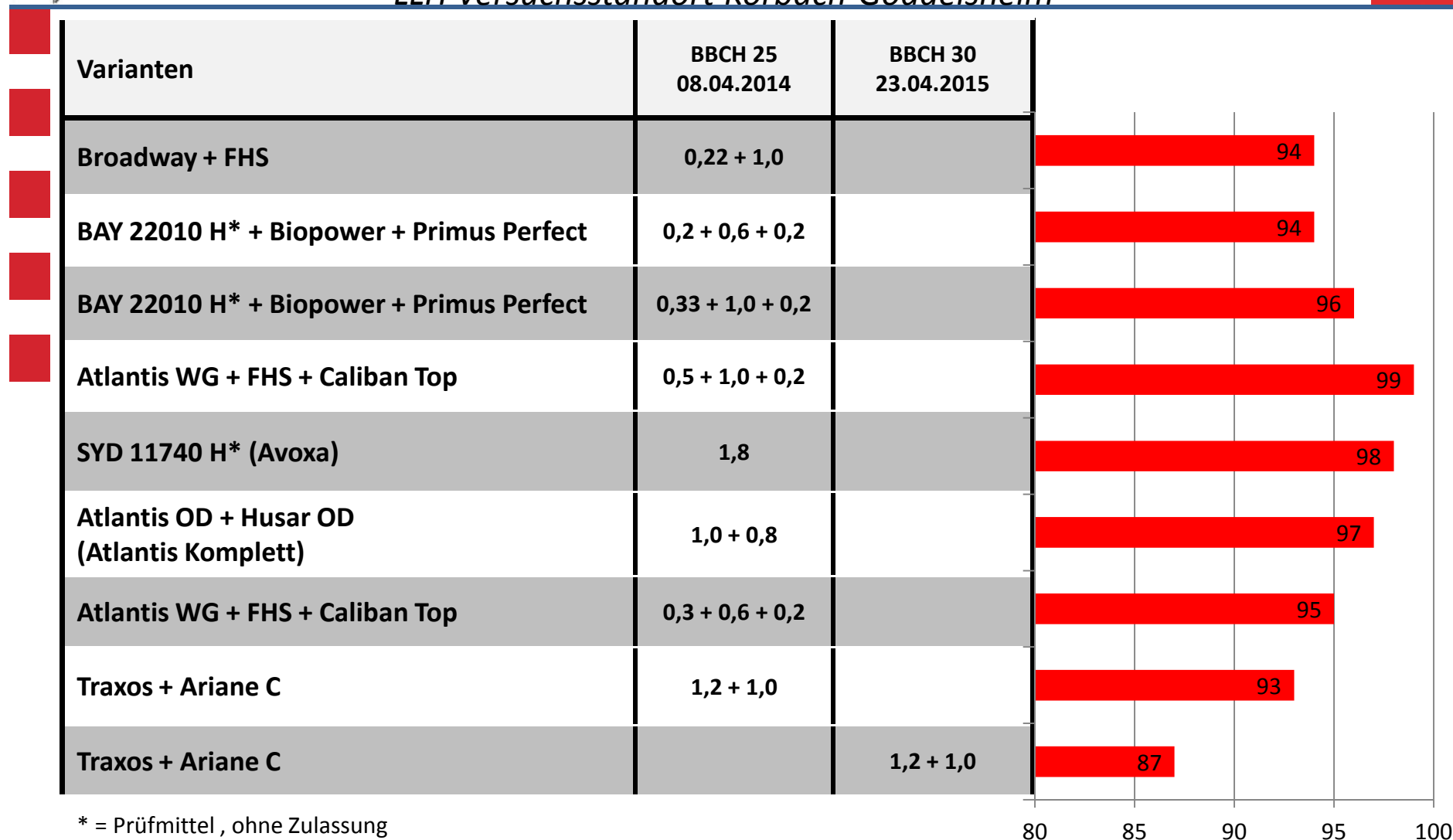




Ackerfuchsschwanzbekämpfung in Winterweizen im Frühjahr 2015



LLH Versuchsstandort Korbach-Goddelshheim



* = Prüfmittel , ohne Zulassung

Kontrolle: 350 Ackerfuchsschwanzähren/m²

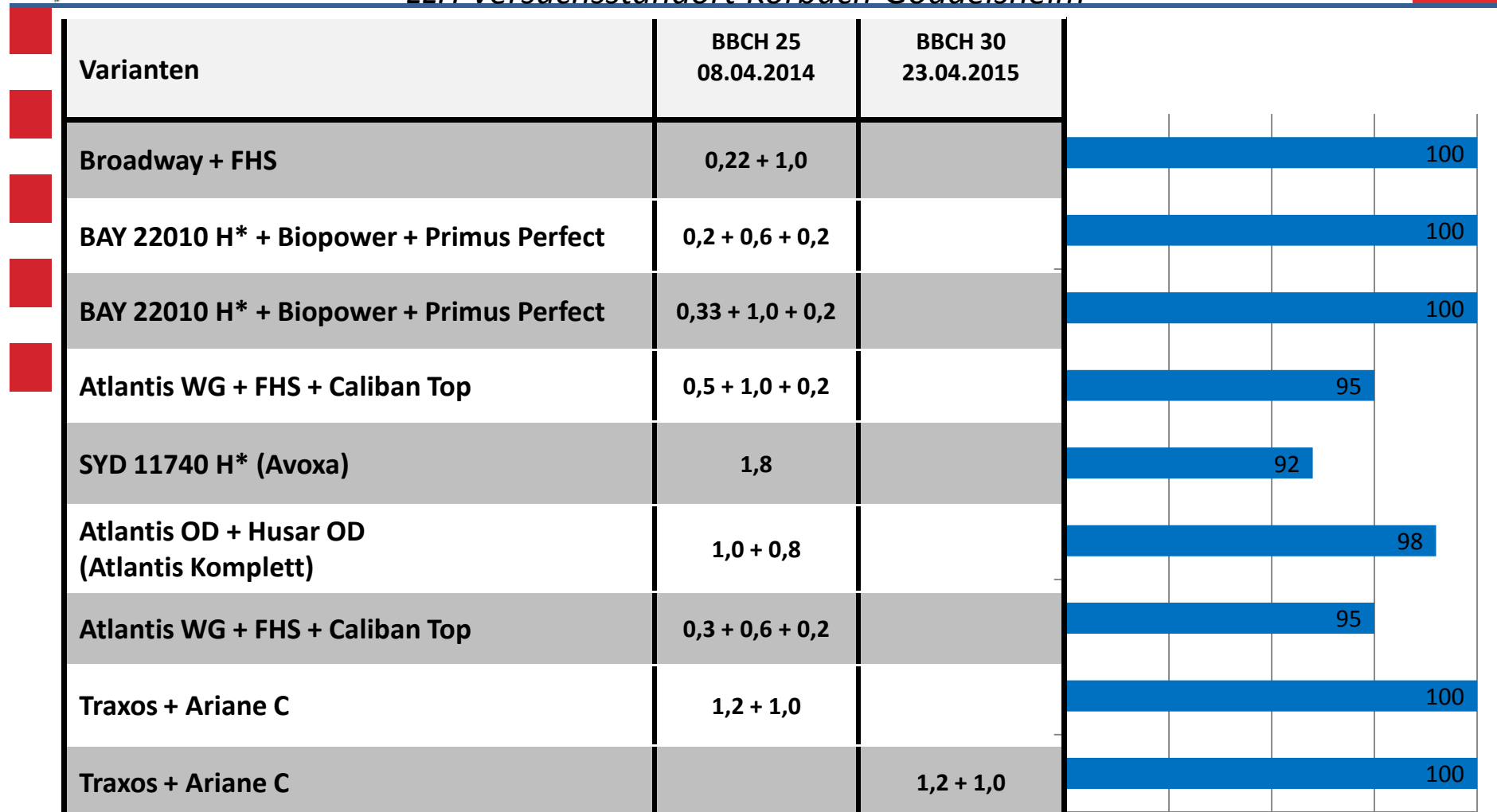
Bonitur am 08.06.15



Ackerfuchsschwanzbekämpfung in Winterweizen im Frühjahr 2015



LLH Versuchsstandort Korbach-Goddelsheim



* = Prüfmittel , ohne Zulassung

Kontrolle: 10 Kletten/m²

Bonitur am 08.06.15

80 85 90 95 100

■ WG gegen Klette in %



Ackerfuchsschwanzbekämpfung in Winterweizen im Frühjahr 2015

LLH Versuchsstandort Korbach-Goddelshheim



Zusammenfassung:

Klassische Frühjahrsherbizide wie Broadway oder verringerte Aufwandmengen von Atlantis erreichen nicht mehr die erforderlichen Wirkungsgrade von mind. 98% gegen Ackerfuchsschwanz.

Volle Aufwandmenge und frühzeitige Termine sind notwendig um in diese Bereiche vorzudringen. Ein Traxos selbst zum relativ frühen Termin in BBCH 25 reicht an diesem Standort nicht mehr aus, die Wirkungsgrade werden noch geringer je später das Produkt eingesetzt wird.