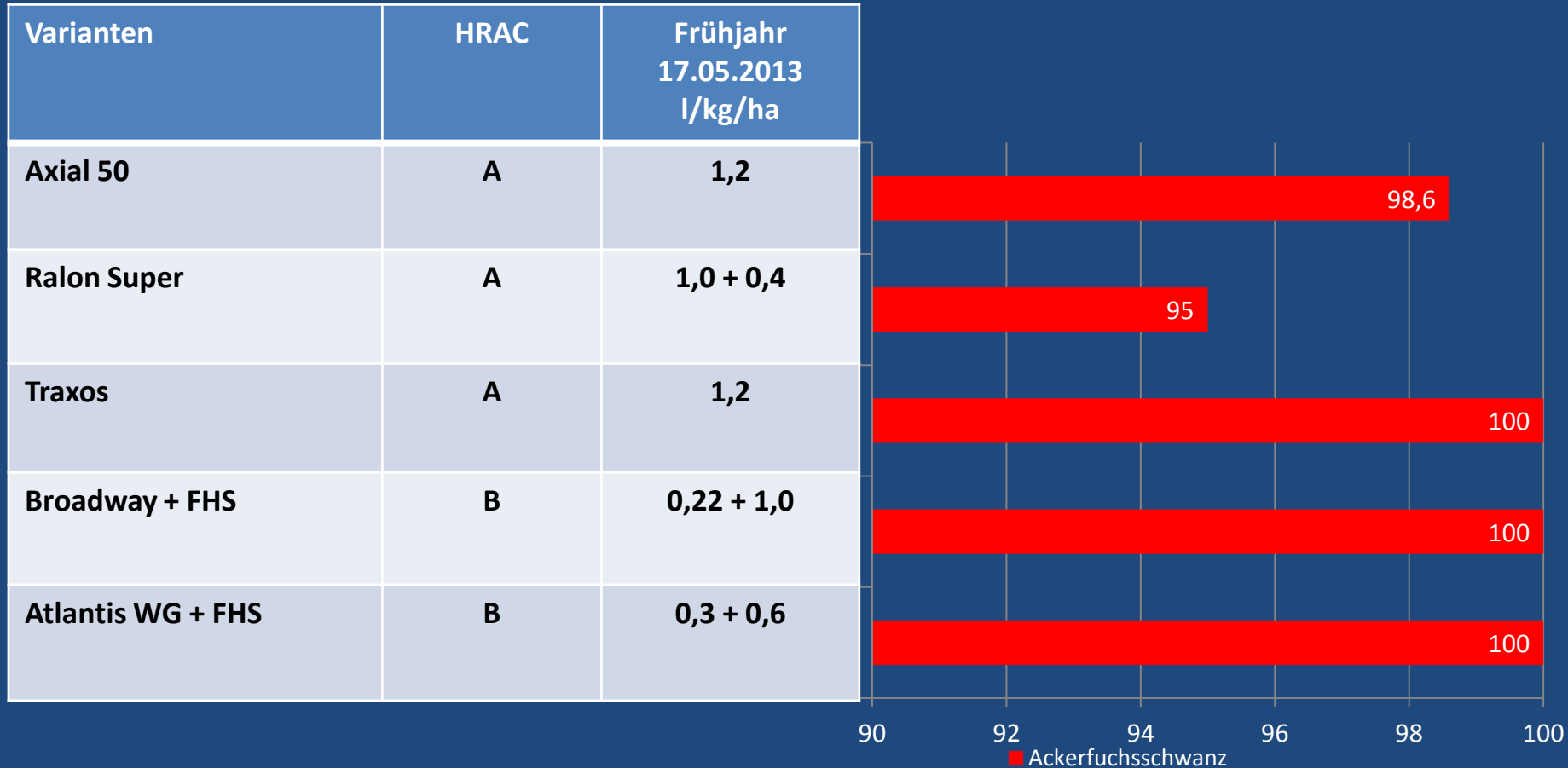


# Herbizide in Winterweizen gegen Ackerfuchsschwanz im Frühjahr 2013, LLH-Versuchsstandort Marburg, Kleinseelheim

Wirkungsgrad in % am 20.06.13



Sorte Asano, in der Kontrolle 287 Ackerfuchsschwanzähren/m<sup>2</sup>,  
 154 kg/ha N, 02.05.13 Moddus + CCC 0,25 + 0,5,  
 09.05.13 Skyway Xpro 1,25, 18.06.13 Epoxion + Caramba 0,75 + 1,2

# Herbizide in Winterweizen gegen Ackerfuchsschwanz im Frühjahr 2013, LLH-Versuchsstandort Marburg, Kleinseelheim

## Zusammenfassung:

Traxos, Broadway und Atlantis erzielten optimale Ergebnisse, Axial war geringfügig schwächer, wodurch allerdings ein geringer Restbesatz an Ungräsern verblieb. Ralon Super kam mit der für Gerste reduzierten Aufwandmenge von 1,0 l/ha zum Einsatz und fiel daher etwas ab. Die volle Aufwandmenge für Weizen von 1,2 l/ha hätte zu einer besseren Vergleichbarkeit geführt.