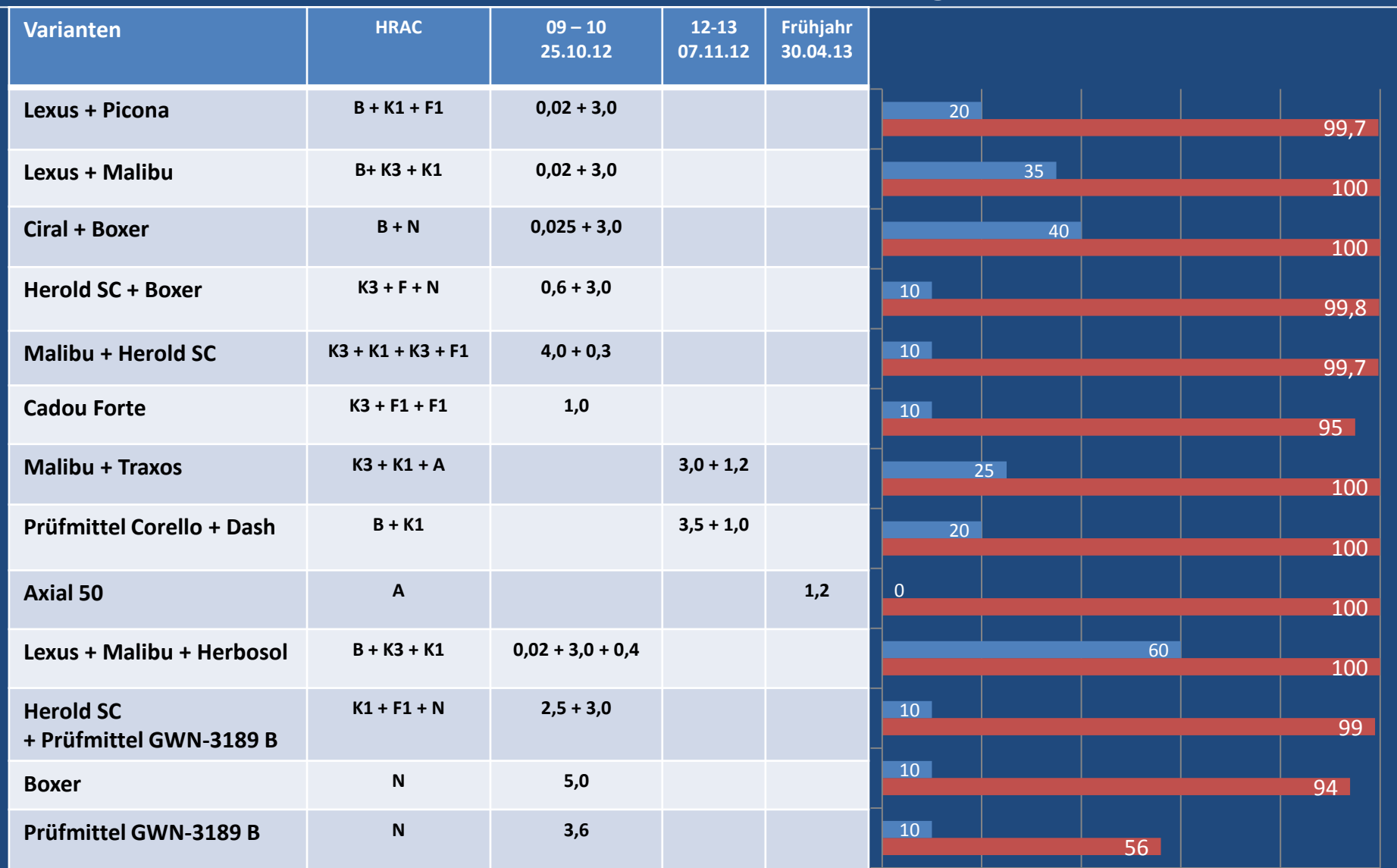


Herbizide in Winterweizen gegen Ackerfuchsschwanz im Herbst 2012, LLH-Versuchsstandort Marburg



In unbehandelter Kontrolle 507 Ackerfuchsschwanzähren/m², Sorte Asano, 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

0 20 40 60 80 100
 ■ Blattschäden am 16.11.12 in % ■ Wirkungsgrad in %

Herbizide in Winterweizen gegen Ackerfuchsschwanz im Herbst 2012, LLH-Versuchsstandort Marburg

Zusammenfassung:

Eng beieinander ist die Wirkung von Lexus/Ciral + Boxer/Malibu/Picono.

Etwas abfallend ist der alleinige Einsatz von Cadou Forte.

Die Kombination der Boden- und blattaktiven Varianten Traxos + Malibu, Prüfmittel Corello und Prüfmittel SYD 11720 H überzeugten mit hohen Wirkungsgraden.

Die beiden Mittel der HRAC-Gruppe N, Boxer und Prüfmittel GWN 3189 B, wurden zum Vergleich geprüft und sollten nicht solo gegen Ackerfuchsschwanz eingesetzt werden.

Alle Varianten bis auf Axial zeigten nach der Anwendung unterschiedlich starke Blattschäden, die sich in der Folgezeit aber wieder ausgewachsen haben.

Der Herbosolzusatz zu Lexus + Malibu führte dabei zu den größten Auffälligkeiten.