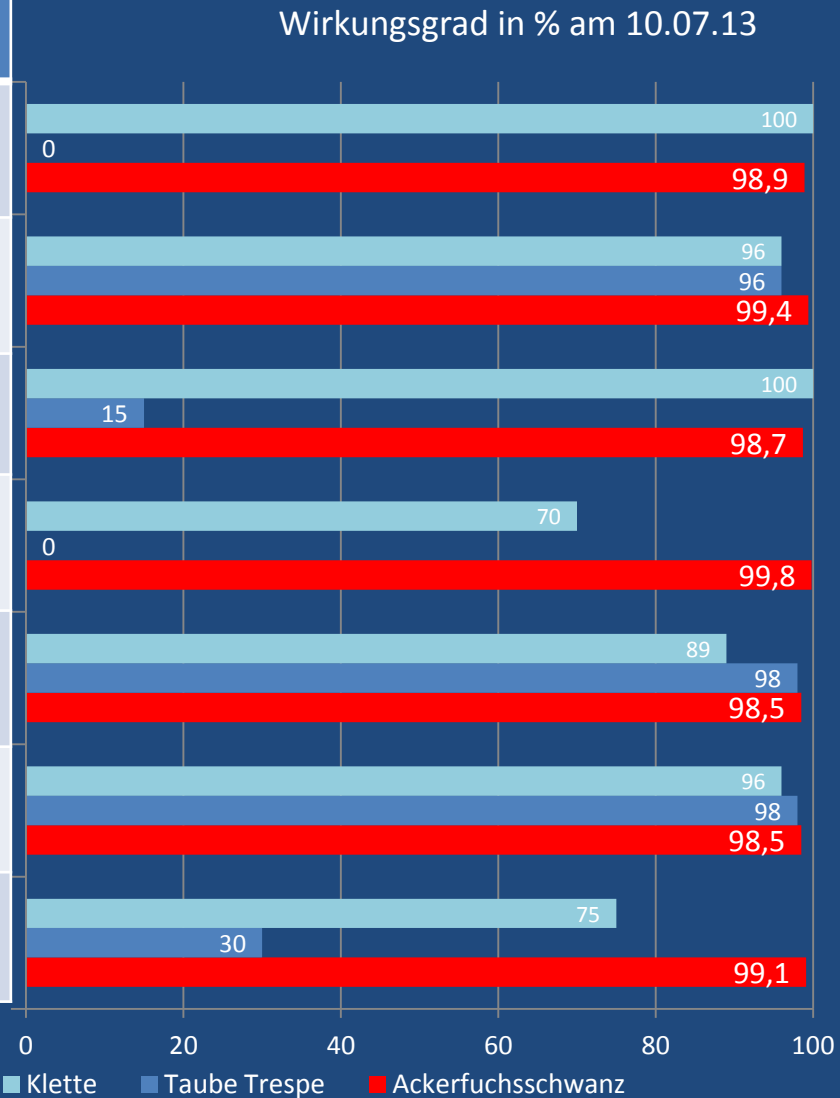


Herbizide in Winterweizen gegen Ackerfuchsschwanz im Herbst 2012, LLH-Versuchsstandort Wetzlar/Gießen, Echzell

Varianten	HRAC	12/13 12.11.12
Herold SC + Axial 50	K3 + F + A	0,6 + 0,9
Atlantis WG + FHS + Picona	B + K1 + F1	0,3 + 0,6 + 2,5
Cadou Forte + Axial 50	K3 + F + A	1,0
Malibu + Traxos	K3 + K1 + A	3,0 + 1,2
Prüfmittel Corello + Dash	B + K1	3,5 + 1,0
Prüfmittel SYD 11720 H + Adigor	N + B	4,0 + 1,0
Lexus + Malibu + Herbosol	B + K3 + K1	0,02 + 3,0 + 0,4



Sorte Arezzo, in der Kontrolle 540 Ackerfuchsschwanzähren/m² und 150 Trespenrispen/m² sowie 30 % Deckungsgrad Klette

Herbizide in Winterweizen gegen Ackerfuchsschwanz im Herbst 2012, LLH-Versuchsstandort Wetzlar/Gießen, Echzell

Zusammenfassung:

Neben der verbreiteten Empfehlung Lexus + Malibu wird mit den geprüften boden- und blattaktiven Tankmischungen ein sehr hoher Wirkungsgrad erzielt.

Der Schwerpunkt der TM Lexus + Malibu bleibt aber weiterhin im frühen Bereich zum Spitzens des Getreides, auch wenn sich in diesem Versuch in BBCH 12/13 überraschend gute Ergebnisse zeigten.

Der Erfolg von Atlantis und den Prüfmitteln Corello und SYD 11720 H gegen Trespen zu diesem frühen Termin war außergewöhnlich gut.