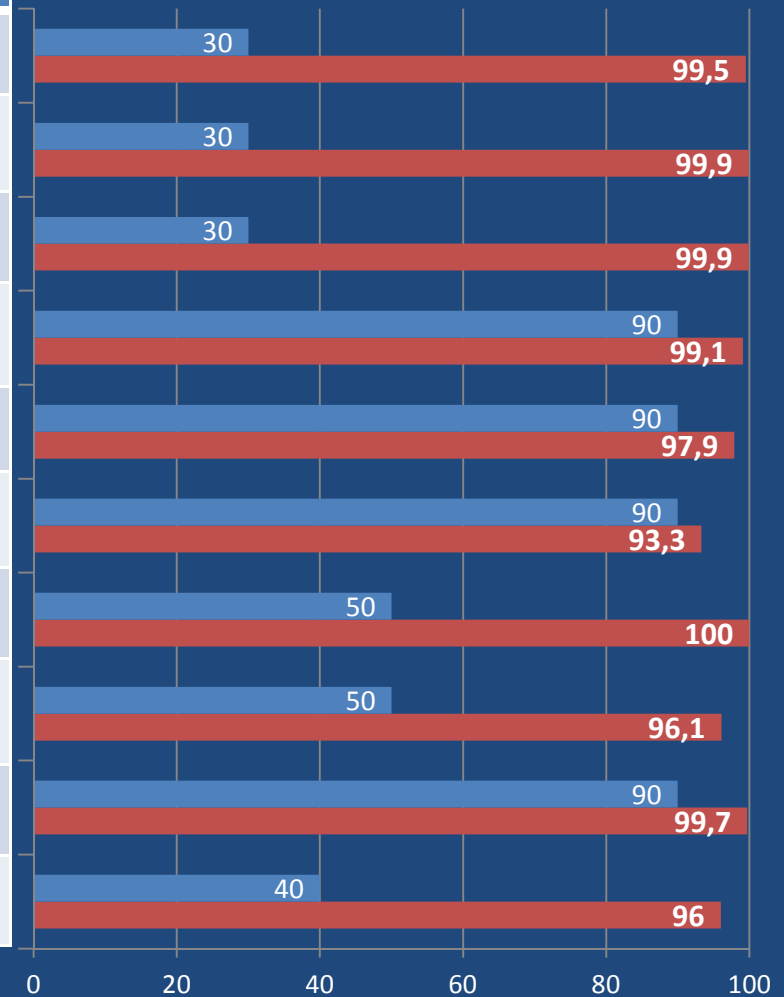


# Herbizide in Winterweizen gegen Ackerfuchsschwanz im Herbst 2013, PSD-Versuchsstandort Wetttemberg

Varianten	HRAC	WW BBCH 11 AFU BBCH 11-12 AWM am 30.10.2013
Lexus + Picona	B+K3+F1	0,02 + 3,0
Lexus + Malibu	B+K3+K1	0,02 + 3,0
Ciral + Boxer	B+N	0,025 + 3,0
Herold SC + Boxer	K3+F+N	0,6 + 3,0
Malibu + Herold SC	K3+K1+K3+F	4,0 + 0,3
Cadou Forte	K3 +F	1,0
Malibu + Traxos	K3+K1+A	3,0 + 1,2
Corello* + Dash E.C.	B+K1	3,5 + 1,2
SYD 11720 H* + Adigor	N+B	4,0 + 1,0
Lentipur 700 + Activus SC	C2+K1	3,0 + 2,0



\* = Prüfmittel, noch nicht zugelassen

Sorte Pamir, Vorfrucht Raps, Standort Wetttemberg-Krofdorf, Aussaat 08.10.2013,

\*\* = Endbonitur Klette am 22.04.14, Ackerfuchsschwanz am 02.07.14

DD Klette in Kontrolle 5 %, Ackerfuchsschwanz 2670 Ähren/m<sup>2</sup>