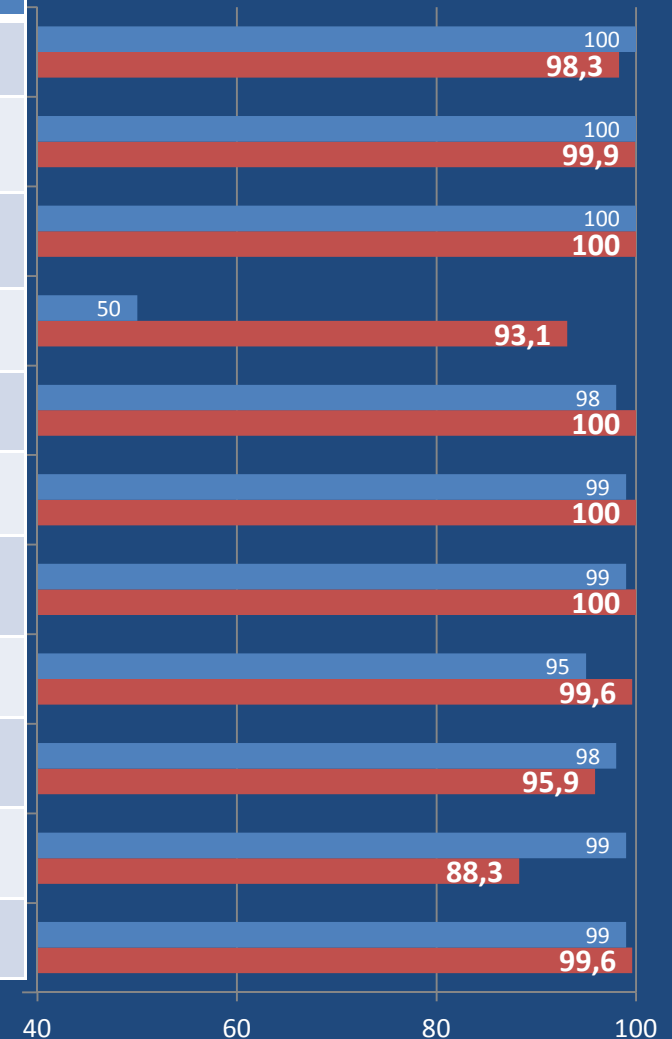


Herbizide in Winterweizen gegen Ackerfuchsschwanz im Frühjahr 2014, PSD-Versuchsstandort Wettenberg

Varianten	BBCH 23 27.02.2014	BBCH 25-29 12.03.2014	BBCH 30-31 07.04.2014
Broadway + FHS		0,22 + 1,0	
BAY 22010 H* + Biopower + Primus Perfect		0,2 + 0,6 + 0,2	
BAY 22010 H* + Biopower + Primus Perfect		0,33 + 1,0 + 0,2	
Attribut + Mero + Artus	0,1 + 1,0 + 0,05		
Atlantis WG + FHS + Caliban Top	0,5 + 1,0 + 0,2		
Atlantis OD + Husar OD		1,0 + 0,08	
Atlantis WG + FHS + Primus Perfect		0,3 + 0,6 + 0,2	
Atlantis WG + FHS + Caliban Top	0,3 + 0,6 + 0,2		
Traxos + Primus Perfect		1,2 + 0,2	
Atlantis WG + FHS + Ariane C			0,3 + 0,6 + 1,0
Traxos + Ariane C			1,2 + 1,0



* = Prüfmittel, noch nicht zugelassen

Sorte Pamir, Standort Wettenberg-Krofdorf, Aussaat 08.10.2013,

** = Endbonitur Klette am 22.04.14, Ackerfuchsschwanz am 02.07.14

DD Klette in Kontrolle 5 %, Ackerfuchsschwanz 2510 Ähren/m²