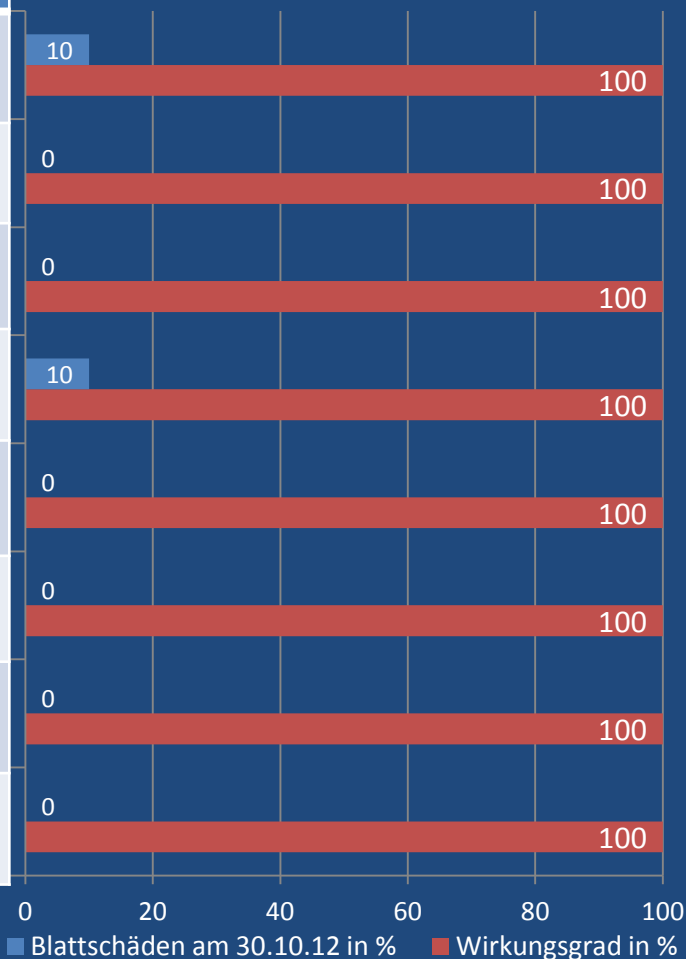


Herbizide in Wintergerste gegen Ackerfuchsschwanz im Herbst 2012, LLH-Versuchsstandort Marburg

Varianten	HRAC	09 – 10 11.10.12	13 02.11.12
Herold SC + Lentipur 700	K3 + F1 + C2	0,6 + 1,0	
Herold SC + Activus SC	K3 + F + K1	0,6 + 2,0	
Herold SC + Boxer	K3 + F + N	0,6 + 2,5	
Malibu + Lentipur 700	K3 + K1 + C2	4,0 + 1,0	
Cadou Forte	K3 + F	1,0	
Prüfmittel BAS 75800 H	K3 + F1	1,0	
Herold SC; Axial 50	K3 + F; A	0,6	0,9
Herold SC + Activus SC + Herbosol	K3 + F + K3	0,6 + 2,0 + 0,4	



Sorte Laverda, 115 kg/ha N, 23.04.13 Medax T.+T. 0,6 + 0,6,

11.05.13 Aviator Xpro 0,65 + 0,65,

Die Kamillewirkung lag in allen behandelten Varianten bei ca. 95 % bei 10 Kamillepflanzen/m²,
am 20.06.13 50 Ackerfuchsschwanzähren/m² in der Kontrolle

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

Zusammenfassung:

Bei einem Besatz von 50 Ackerfuchsschwanzähren in der Kontrolle
Konnten alle Varianten einen optimalen Wirkungsgrad erreichen.
Tankmischungen mit Lentipur führten zuleichten Blattschäden an der Kultur,
welche sich später ausgewachsen haben.