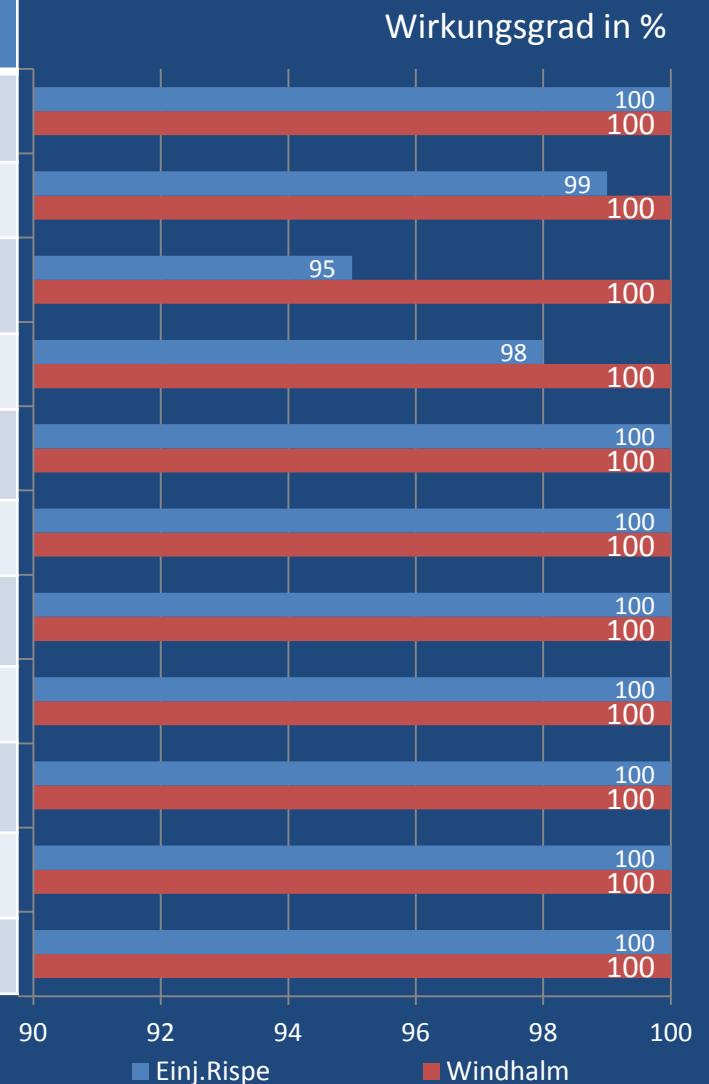


Herbizide in Wintergerste gegen Windhalm im Herbst 2012, Versuchsstandort Wetzlar-Wettenberg/Krofdorf

Varianten	HRAC	10 10.10.12
Bacara Forte + Pointer SX	F1 + F1 + K3	0,8 + 0,015
Fenikan + Arelon Top	C2 + F1 + C2	1,5 + 1,5
Carmina 640 + Alliance	C2 + F1 + B + F	1,5 + 0,065
Beflex + Boxer	F1 + N	0,4 + 2,5
Filon + Acupro	N + F1 + B	3,0 + 0,06
Trinity	C2 + F1 + K1	2,0
Prüfmittel BAS 75800 H	K3 + F1	0,5
Malibu + Pointer SX	K1 + K3 + B	2,5 + 0,015
Herold SC + Activus SC	F1 + K3 + K1	0,3 + 2,0
Malibu + Beflex	K3 + K1 + F1	2,5 + 0,3
Herold SC + Activus SC + Herbosol	F1 + K3 + K1	0,3 + 2,0 + 0,4



Kontrolle: 15 Windhalmrispen/m², 2 Einjährige Rispen/m²

Herbizide in Wintergerste gegen Windhalm im Herbst 2012, Versuchsstandort Wetzlar-Wettenberg/Krofendorf

Varianten	Windhalm	Einjährige Rispe	Stiefmütterchen	Vergiße-meinnicht	Hederich
	Kontrolle Pflanzen/m ² , behandelt Wirkungsgrad in %, Bonitur am 05.06.2013				
Kontrolle	15	2	35	13	4
Bacara Forte + Pointer SX	100	100	100	100	100
Fenikan + Arelon Top	100	99	100	100	100
Carmina 640 + Alliance	100	95	100	100	100
Beflex + Boxer	100	98	100	100	100
Filon + Acupro	100	100	100	100	100
Trinity	100	100	100	100	100
Prüfmittel BAS 75800 H	100	100	100	100	100
Malibu + Pointer SX	100	100	100	100	100
Herold SC + Activus SC	100	100	100	100	100
Malibu + Beflex	100	100	100	100	100
Herold SC + Activus SC + Herbosol	100	100	100	100	100

Herbizide in Wintergerste gegen Windhalm im Herbst 2012, Versuchsstandort Wetzlar-Wettenberg/Krofendorf

Zusammenfassung:

Windhalm wurde mit allen Varianten sicher bekämpft, gegen Einj. Rispe
Ergab sich ein fast gleiches Ergebnis. Vorhandene Unkräuter konnten mit
den Wirkstoffkombinationen komplett bekämpft werden.