

Herbizide in Wintergerste gegen Windhalm im Frühjahr 2013, Versuchsstandort Wetzlar-Wettenberg/Krofdorf

Varianten	HRAC	29 16.04.13	
Axial Komplett	A	1,0	100
Ralon Super + Lentipur 700 + Dirigent SX	A + C2	1,0 + 3,0 + 0,035	100
Arelon Top + Concert SX	C + B	2,5 + 0,05	100
Isofox + Primus	C2	3,0 + 0,075	100
Prüfmittel Husar Plus + Mero + Arelon Top	B + C2	0,1 + 1,0 + 2,0	100
Axial 50 + Prüfmittel Biathlon 4D + Dash	A	1,0 + 0,2 + 2,0	100
Arelon Top + Artus	C2	3,0 + 0,05	100
Axial Komplett + Alliance	A	1,0 + 0,07	100

Aussaat 28.09.2012, in der Kontrolle 1 Windhalmrispe /m²

0 50 100
■ Wirkungsgrad in %

Herbizide in Wintergerste gegen Windhalm im Frühjahr 2013, Versuchsstandort Wetzlar-Wettenberg/Krofdorf

Varianten	Windhalm	Einjährige Rispe	Stiefmütterchen	Vergißmeinnicht	Hederich
	Kontrolle Pflanzen/m², behandelt Wirkungsgrad in %				
Kontrolle	1	2	35	3	4
Axial Komplett	100	0	100	100	100
Ralon Super + Lentipur 700 + Dirigent SX	100	90	100	100	100
Arelon Top + Concert SX	100	99	100	98	100
Isofox + Primus	100	99	97	100	100
Prüfmittel Husar Plus + Mero + Arelon Top	100	100	99	100	100
Axial 50 + Prüfmittel Biathlon 4D + Dash	100	0	80	100	100
Arelon Top + Artus	100	100	100	100	100
Axial Komplett + Alliance	100	0	100	100	100

Zusammenfassung:

Gegen Einjährige Risse konnten die Axial-Varianten nicht überzeugen. Stiefmütterchen, Vergißmeinnicht und Hederich ließen sich mit allen Varianten ausreichend bekämpfen.

Der Besatz mit Windhalm war mit 1 Risse / m² sehr gering.