

Herbizide in Wintergerste gegen Ackerfuchsschwanz in 2011/2012, LLH-Versuchsstandort Limburg

Varianten	l/kg/ha	HRAC	09 – 10 16.10.11	12-13 28.10.11	NAF 16.04.12	
Herold SC + Lentipur 700	0,6 + 1,0	K3 + F + C2	x			97
Herold SC + Activus SC	0,6 + 2,0	K3 + F + K1	x			95
Herold SC + Boxer	0,6 + 2,5	K3 + F + N	x			97
Malibu + Lentipur 700	4,0 + 1,0	K3 + K1 + C2	x			97
Cadou Forte	1,0	K3 + F	x			93
Cadou Forte + Axial 50	1,0 + 0,9	K3 + F + A		x		95
Lentipur 700 + Axial 50	1,0 + 0,9	C2 + A		x		97
Herold SC; Axial 50	0,6; 0,9	K3 + F; A	x	x		95
Herold SC; Axial 50	0,6; 1,2	K3 + F; A	x			97
Axial 50	1,2	A			x	91
Axial 50 + Primus	1,2 + 0,075	A			x	97
Axial 50 + Dirigent SX	1,2 + 0,035	A			x	91
Ralon Super + Mero + Primus	1,0 + 0,4 + 0,075	A			x	93
Axial 50 + Artus	1,2 + 0,05	A			x	93

In unbehandelter Kontrolle 125 Ackerfuchsschwanzähren/m²

Aussaat: 30.09.2011, Sorte Camera, 170 kg/ha N gesamt

80 85 90 95 100

■ Wirkungsgrad in %