



Ackerfuchsschwanzbekämpfung in Winterweizen im Herbst 2015

HESSEN

LLH Versuchsstandort Gießen-Echzell



Varianten	HRAC	BBCH 10-11 19.10.2015 AWM	BBCH 12-13 05.11.2015 AWM	% WG gegen Ackerfuchsschwanz
Lexus + Malibu	B + K3 + K1	0,02 + 3,0		95
Ciral + Boxer	B + N	0,025 + 3,0		74
Herold SC + Boxer	K3 + F1 + N	0,6 + 3,0		92
Herold SC + Malibu	K3 + K1 + K3 + F	0,3 + 4,0		89
BAY 220 00 H*	F + K	1,0		78
PLA 600 FH* + PLA 14667 (Jura)*	K + F + N	0,4 + 4,0		90
Absolute M + Boxer	B + N	0,18 + 4,4		81
Malibu + Traxos	K1 + K3 + A		3,0 + 1,2	95
SYD 11720 H* + Access	B + N		4,0 + 1,0	96
Herold SC + Avadex Factor*		0,4 + 3,0		82
BAS 758 00 H*	K1, K3	1,0		60
Arelon flüssig + Activus SC	C2 + K1		3,0 + 3,0	82

Kontrolle: 402 Ackerfuchsschwanzähren/m² am 22.06.2016

* Prüfmittel, nicht zugelassen, Aussaat Sorte Matrix am 03.10.2015, pfluglos

50 70 90

■ % WG gegen Ackerfuchsschwanz