



Ackerfuchsschwanzbekämpfung in Winterweizen im Herbst 2014

LLH Versuchsstandort Bebra- Solz

HESSEN



Varianten	HRAC	BBCH 09 13.10.2014 AWM	BBCH 12 11.11.2014 AWM	
Lexus + Malibu	B + K3 + K1	0,02 + 3,0		98
Ciral + Boxer	B + N	0,025 + 3,0		100
Herold SC + Boxer	K3 + F + N	0,6 + 3,0		85
Malibu + Herold SC	K3 + K1 + K3 + F	4,0 + 0,3		93
Cadou Forte**	K3 + F + F	1,0		58
Cadou Forte* + Boxer	K3 + F + F + N	1,0 + 3,0		65
Malibu + Traxos	K3 + K1 + A		3,0 + 1,2	98
Corello* + Dash E.C.	B + K1		3,5 + 1,2	100
Atlas* + Access	B + N		4,0 + 1,0	100

Kontrolle: 45 Ackerfuchsschwanzähren/m² am 27.05.2015

Aussaat 02.10.2014

* Prüfmittel, nicht zugelassen

** = nicht im Handel

■ Wirkungsgrad gegen Ackerfuchsschwanz in %



Zusammenfassung:

Mit den Produkten auf Basis von Flufenacet konnte eine erfolgreiche Ackerfuchsschwanzbekämpfung durchgeführt werden. Eine Ausnahme stellte Cadou forte dar, was an diesem Standort deutlich abfiel. Auch ein Zusatz von Boxer konnte die Wirkung kaum steigern. Höchste Wirkungsgrade erzielten hier die kommenden Herbstherbizide auf Basis von Sulfonylharnstoffen.