



Ackerfuchsschwanzbekämpfung in Winterweizen im Herbst 2015

HESSEN

LLH Versuchsstandort Korbach-Goddelsheim



Varianten	HRAC	BBCH 09-10 29.10.2015 AWM	BBCH 11 07.11.2015 AWM	Wirkungsgrad in % gegen Ackerfuchsschwanz am 10.06.2016
Lexus + Malibu	B + K3 + K1	0,02 + 3,0		98
Ciral + Boxer	B + N	0,025 + 3,0		97
Herold SC + Boxer	K3 + F1 + N	0,6 + 3,0		97
Herold SC + Malibu	K3 + K1 + K3 + F	0,3 + 4,0		99
BAY 220 00 H*	F + K	1,0		99
PLA 600 FH* + PLA 14667 (Jura)*	K + F + N	0,4 + 4,0		98
Absolute M + Boxer	B + N	0,18 + 4,4		97
Malibu + Traxos	K1 + K3 + A		3,0 + 1,2	98
SYD 11720 H* + Access	B + N		4,0 + 1,0	97

Kontrolle: 275 Ackerfuchsschwanzzähren/m² am 10.06.2016

Aussaat 15.10.2015 Sorte Elixer

* Prüfmittel, nicht zugelassen

** = nicht im Handel

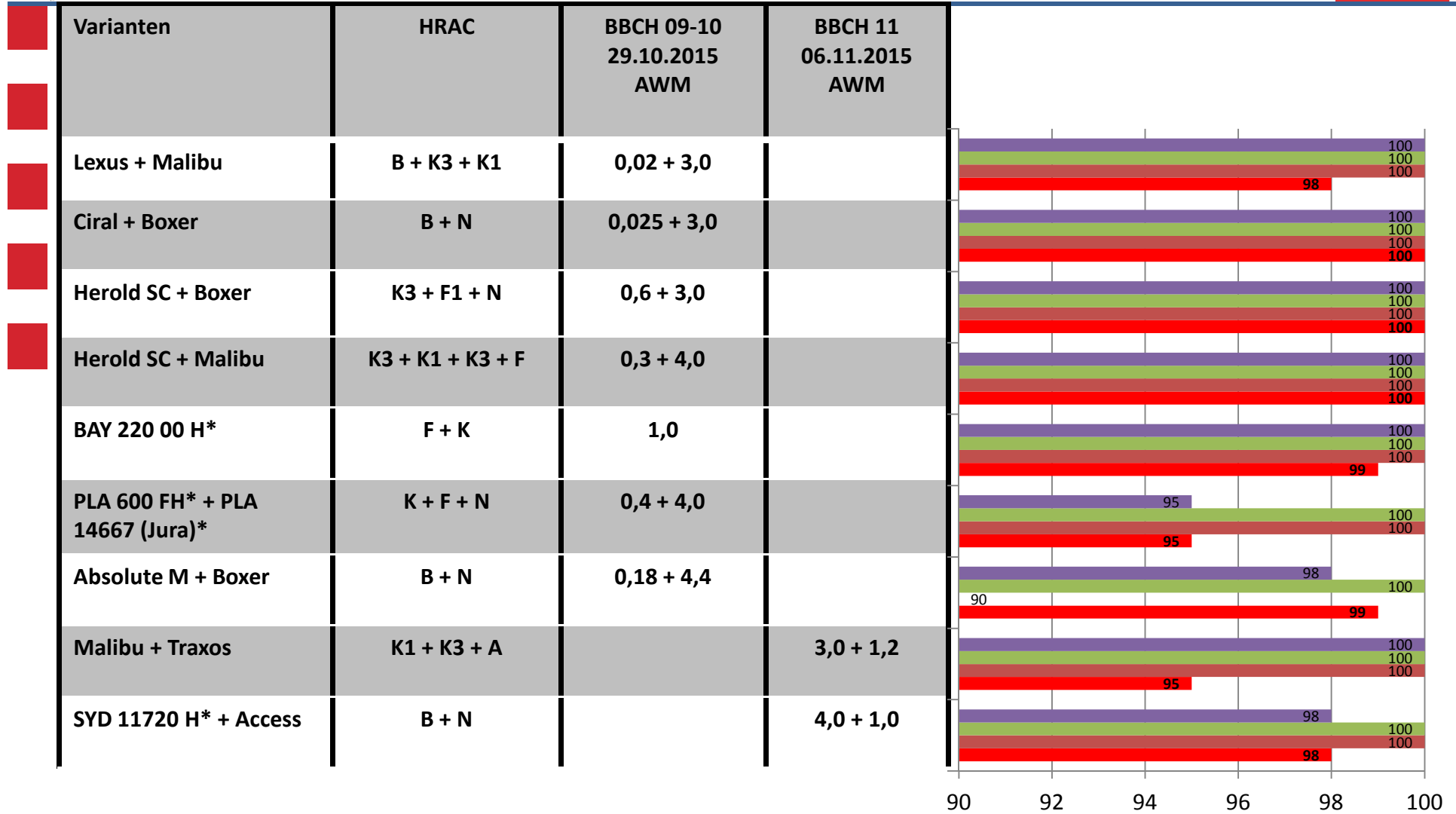
90 92 94 96 98 100
■ Wirkungsgrad in % gegen Ackerfuchsschwanz am 10.06.2016



Ackerfuchsschwanzbekämpfung in Winterweizen im Herbst 2015

HESSEN

LLH Versuchsstandort Korbach-Goddelsheim



Kontrolle: 275 Ackerfuchsschwanzähren/m² am 10.06.2016

Aussaat 15.10.2015 Sorte Elixer

* Prüfmittel, nicht zugelassen

■ Stiefmütterchen

■ Vogelmiere

WG in %
am 18.04.2016