

Herbizide in Winterweizen gegen Ackerfuchsschwanz im Herbst 2013, LLH-Versuchsstandort Marburg

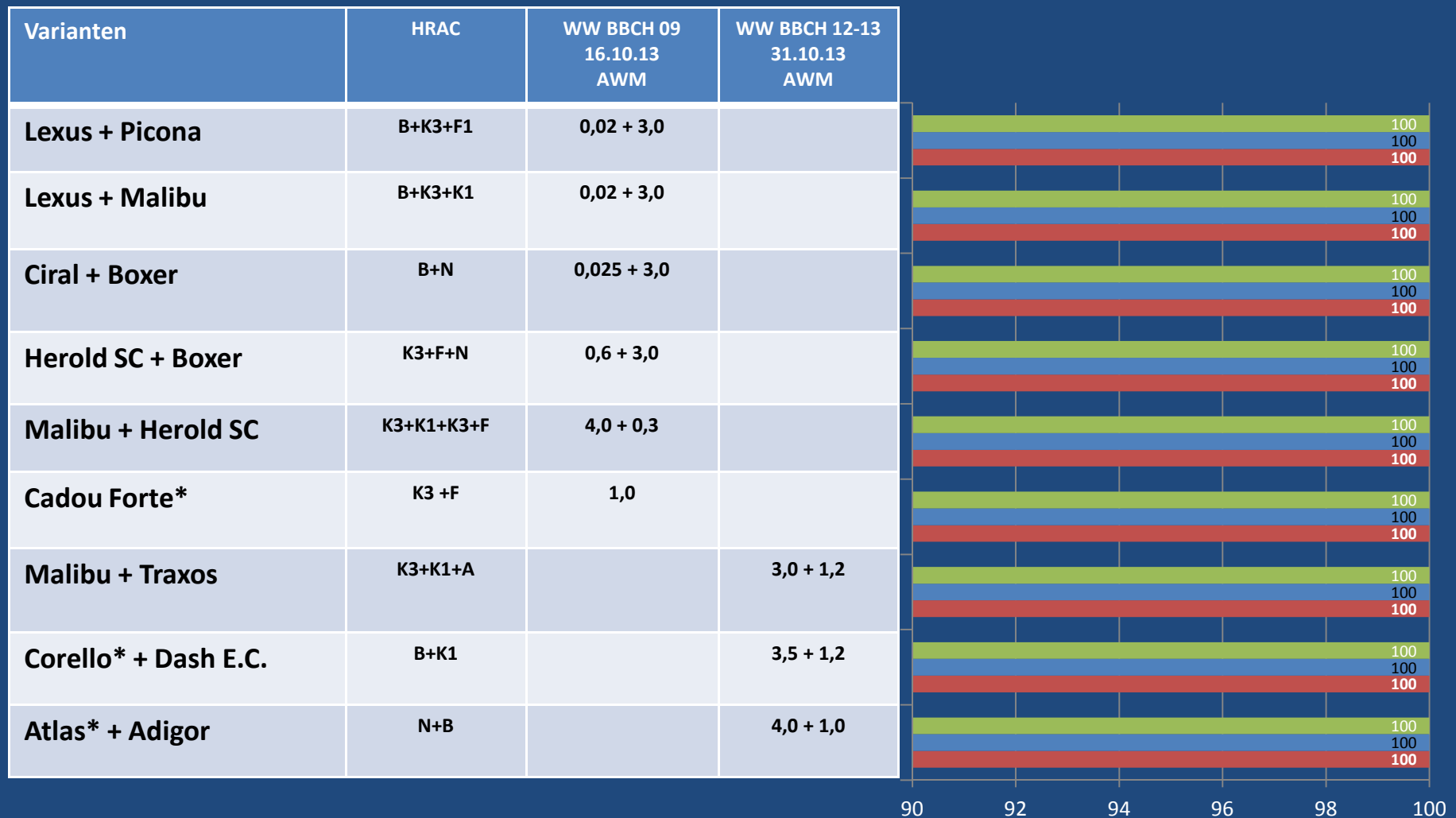
Varianten	HRAC	WW BBCH 09 16.10.13 AWM	WW BBCH 12-13 31.10.13 AWM	Wirkungsgrad gegen Ackerfuchsschwanz in %
Lexus + Picona	B+K3+F1	0,02 + 3,0		99,8
Lexus + Malibu	B+K3+K1	0,02 + 3,0		99,6
Ciral + Boxer	B+N	0,025 + 3,0		100
Herold SC + Boxer	K3+F+N	0,6 + 3,0		99,6
Malibu + Herold SC	K3+K1+K3+F	4,0 + 0,3		99
Cadou Forte*	K3 + F	1,0		90
Malibu + Traxos	K3+K1+A		3,0 + 1,2	100
Corello* + Dash E.C.	B+K1		3,5 + 1,2	99,6
Atlas* + Adigor	N+B		4,0 + 1,0	99,2

* = Prüfmittel, noch nicht zugelassen

Sorte Tobak, Aussaat 02.10.13, 05.03.14 50 N; 26.03.14 60 N; 26.03.14 60 N;
29.04.14 (31) Moddus + CCC 0,2 + 0,4; 16.05.14 (37) Adexar 1,8;
07.06.14 (61) Prosaro 1,0
Bonitur Ackerfuchsschwanz 513 Ähren/m² am 02.07.2014

■ Wirkungsgrad gegen Ackerfuchsschwanz in %

Herbizide in Winterweizen gegen Ackerfuchsschwanz im Herbst 2013, LLH-Versuchsstandort Marburg



* = Prüfmittel, noch nicht zugelassen

Bonitur:

Ackerfuchsschwanz 3 Kletten/m², 4 Kamille, 4 Ackerstiefmütterchen am 26.04.2014