

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

Varianten	HRAC	WG BBCH 09-10 AWM am 07.10.2013	WG BBCH 12-13 AWM am 31.10.2013	WG BBCH 13 AWM am 02.12.2013	Wirkungsgrad gegen Ackerfuchsschwanz in %
Herold SC + Lentipur 700	K3+F1+C2	0,6 + 1,5			96
Herold SC + Activus SC	K3+F+K1	0,6 + 2,0			94
Herold SC + Boxer	K3+F+N	0,6 + 2,5			99
Malibu + Lentipur 700	K3+K1+C2	4,0 + 1,5			100
Cadou Forte	K3+F	1,0			94
BAS 75800 H*	K3+F1	1,0			88
Cadou Forte + Axial 50	K3+F+A		1,0 + 0,9		99
Lentipur 700 + Axial 50	C2+A		3,0 + 0,9		100
Herold SC; Axial 50	K3+F1; A	0,6	0,9		100
Axial 50	A			0,9	99,6
Axial 50	A			1,2	100

\* = Prüfmittel, noch nicht zugelassen

Sorte Lomerit, Aussaat 24.09.2013, 05.03.14: 65 N, 19.03-14: 40 N, 21.04.14: 40 N,

26.03.14 (BBCH 31): Moddus 0,6

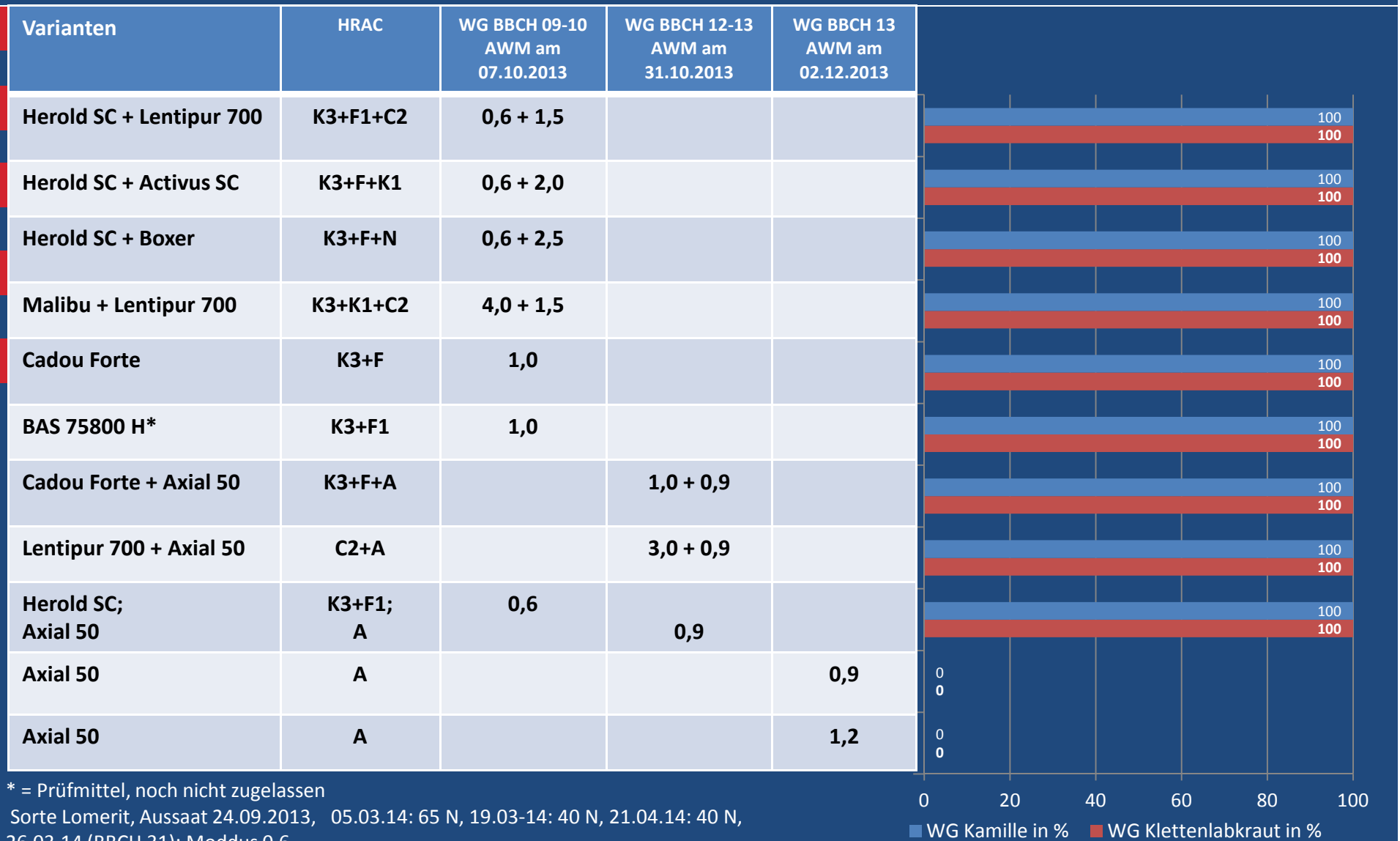
25.04.14 (BBCH 39) Aviator Xpro+Fandango+Cerone 660 0,65 + 0,65 + 0,3

Bonitur Ackerfuchsschwanz am 18.06.14: 90 Ackerfuchsschwanzähren/m<sup>2</sup>

80 85 90 95 100

■ Wirkungsgrad gegen  
Ackerfuchsschwanz in %

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



\* = Prüfmittel, noch nicht zugelassen

Sorte Lomerit, Aussaat 24.09.2013, 05.03.14: 65 N, 19.03-14: 40 N, 21.04.14: 40 N,

26.03.14 (BBCH 31): Moddus 0,6

25.04.14 (BBCH 39) Aviator Xpro+Fandango+Cerone 660 0,65 + 0,65 + 0,3

Bonitur Ackerfuchsschwanz am 18.06.14: 90 Ackerfuchsschwanzähren/m<sup>2</sup>