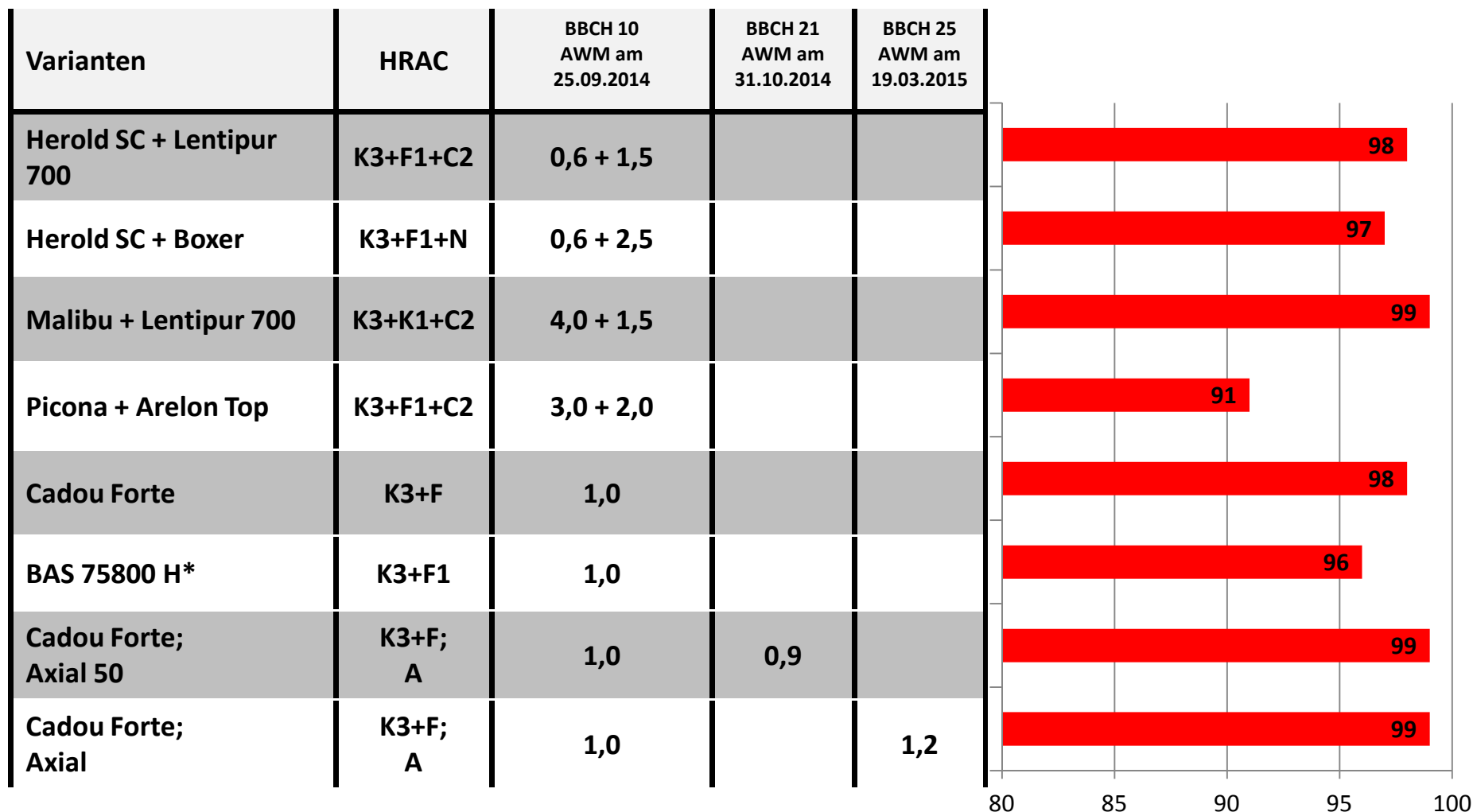




Ackerfuchsschwanzbekämpfung in Wintergerste im Herbst 2014

LLH Versuchsstandort Korbach-Strothe

HESSEN



* = Prüfmittel, noch nicht zugelassen Aussaat 18.09.2014, Sorte Meridian
Bonitur Ackerfuchsschwanz am 08.06.15, 320 Ackerfuchsschwanzähren/m²

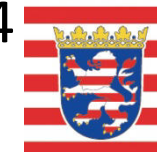
■ Wirkungsgrad gegen Ackerfuchsschwanz in %



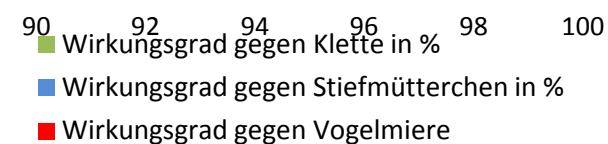
Ackerfuchsschwanzbekämpfung in Wintergerste im Herbst 2014

LLH Versuchsstandort Korbach-Strothe

HESSEN



Varianten	HRAC	BBCH 10 AWM am 25.09.2014	BBCH 21 AWM am 31.10.2014	BBCH 25 AWM am 19.03.2015	
Herold SC + Lentipur 700	K3+F1+C2	0,6 + 1,5			98, 100, 100
Herold SC + Boxer	K3+F1+N	0,6 + 2,5			100, 100, 100
Malibu + Lentipur 700	K3+K1+C2	4,0 + 1,5			98, 100, 100
Picona + Arelon Top	K3+F1+C2	3,0 + 2,0			97, 100, 100
Cadou Forte	K3+F	1,0			98, 100, 100
BAS 75800 H*	K3+F1	1,0			98, 100, 100
Cadou Forte; Axial 50	K3+F; A	1,0	0,9		97, 100, 100
Cadou Forte; Axial	K3+F; A	1,0		1,2	98, 100, 100



* = Prüfmittel, noch nicht zugelassen Aussaat 18.09.2014, Sorte Meridian
Bonitur Ackerfuchsschwanz am 08.06.15, 320 Ackerfuchsschwanzähren/m²



Zusammenfassung:

Mit den Produkten auf Basis von Flufenacet konnte eine erfolgreiche Ackerfuchsschwanzbekämpfung durchgeführt werden. Ein Zusatz von IPU scheint an diesem Standort nicht zur Erhöhung der Wirkungsgrade beizutragen. ACC-ase Hemmer wie Axial sichern die Wirkungsgrade noch einmal ab, unabhängig ob sie im Herbst oder Frühjahr appliziert wurden. Vorhandene Unkräuter wurden mit den Wirkstoffkombinationen sicher bekämpft.