



Windhalmbekämpfung in Winterweizen Frühjahr 2018

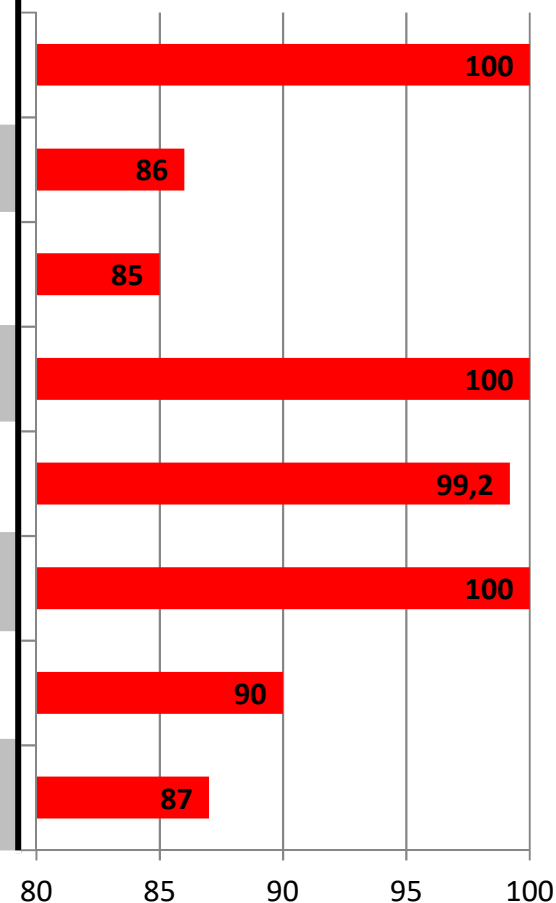
LLH Versuchsstandort Marburg-Lützelinden

Resistenzstandort, seit 2011 kein Einsatz von Sulfonylharnstoffen HRAC-Klasse B



Varianten	HRAC Ungras	BBCH 29 06.04.2018 AWM
Axial 50 + Primus Perfect	A	0,9 + 0,2
Broadway + FHS	B	0,13 + 0,6
Lentipur 700 + Primus Perfect	C	3,0 + 0,2
Husar Plus + Mero + Lentipur 700	B, C	0,2 + 1,0 + 3,0
Broadway + FHS + Lentipur 700	B, C	0,13 + 0,6 + 3,0
Axial 50 + Lentipur 700 + Primus Perfect	A, C	0,9 + 3,0 + 0,2
Atlantis Flex + FHS	B, B	0,2 + 0,6
Avoxa	A, B	1,35

Kontrolle: 83
Windhalmmrispen/m²



Aussaat 06.11.2017, Sorte Patras

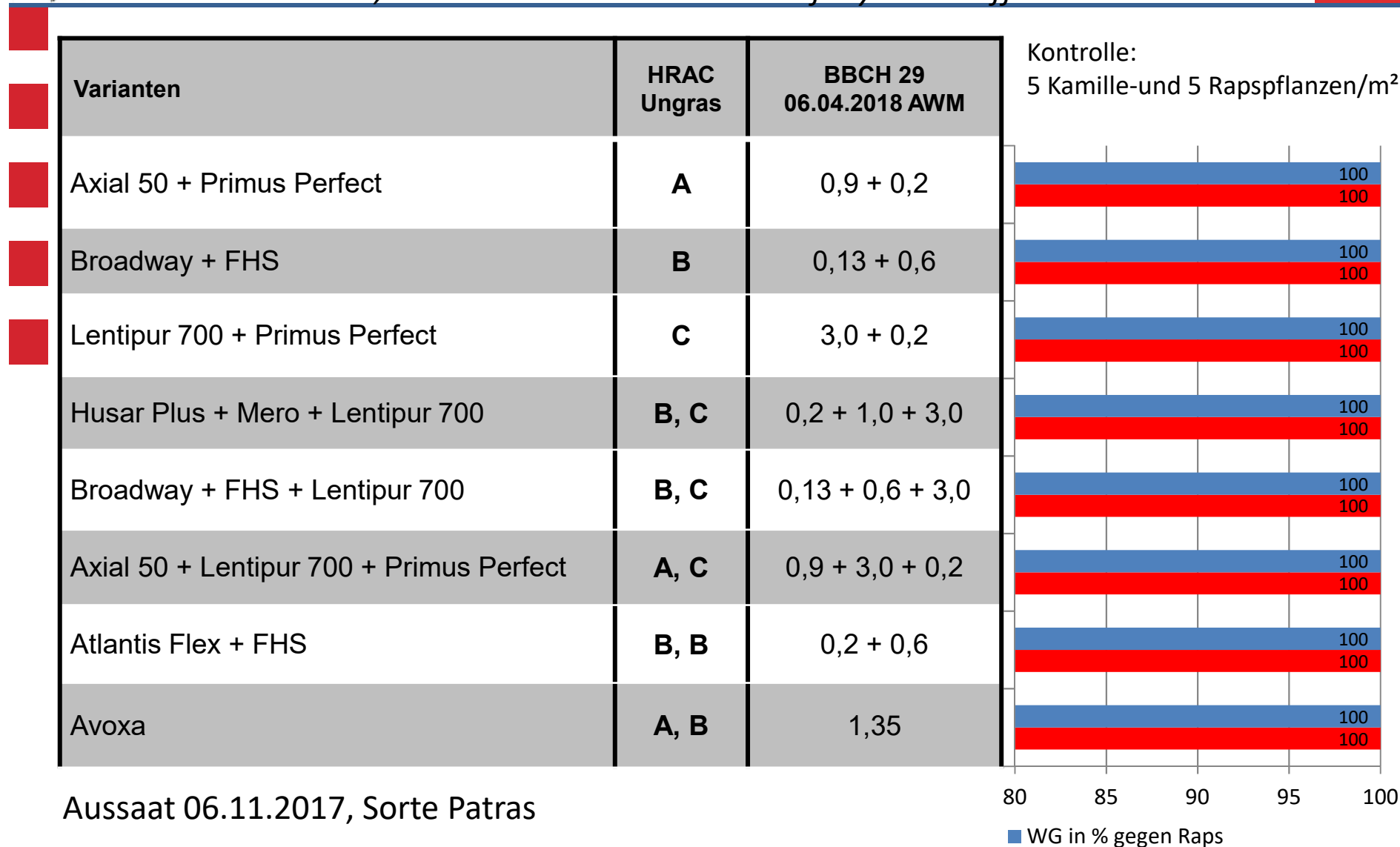
■ Wirkungsgrad in % gegen Windhalm



Windhalmbekämpfung in Winterweizen Frühjahr 2018

LLH Versuchsstandort Marburg-Lützelinden

Resistenzstandort, seit 2011 kein Einsatz von Sulfonylharnstoffen HRAC-Klasse B



Aussaat 06.11.2017, Sorte Patras