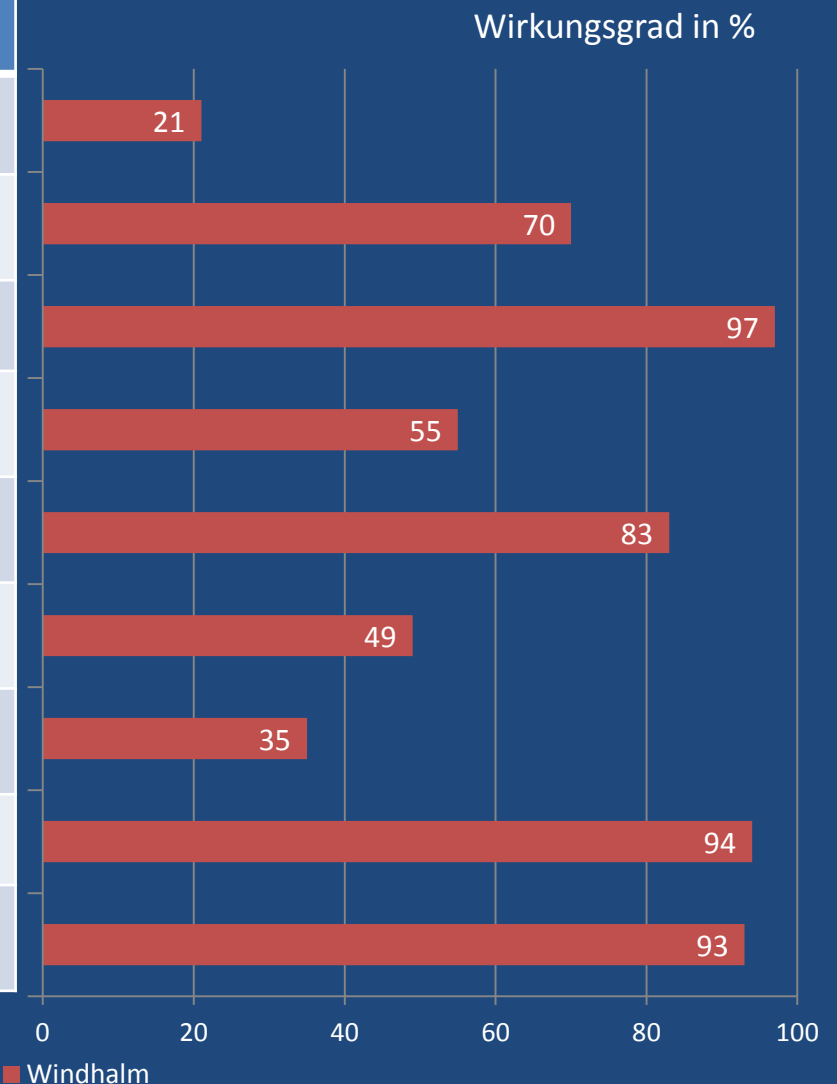


Herbizide in Winterweizen gegen Windhalm im Frühjahr 2013, Versuchsstandort Wetzlar-Lützelinden

Varianten	HRAC	29 16.04.2013
Attribut	B	0,1
Arelon Top	C2	3,0
Lentipur 700	C2	3,0
Atlantis WG + FHS	B	0,3 + 0,6
Broadway + FHS	B	0,22 + 1,0
Concert SX	B	0,15
Monitor + Monfast	B	0,025 + 0,4
Traxos	A	1,0
Axial 50	A	0,9



In der Kontrolle 125 Windhalmrispen/m²

Herbizide in Winterweizen gegen Windhalm im Frühjahr 2013, Versuchsstandort Wetzlar-Lützelinden

Zusammenfassung:

Auf diesem sulfonlharnstoffresistentem Windhalmstandort weisen alle Mittel der HRAC-Gruppe B ungenügende Wirkungen auf.

Hingegen erzielen die Mittel der Gruppe C mit IPU zumindest 70 % Wirkung und Lentipur sogar 97 %.

Mit Traxos und Axial der Gruppe A sind noch sichere Wirkungen über 90 % erzielbar, die aber auch nicht ganz überzeugen können.