



# Windhalmbekämpfung in Winterweizen im Herbst 2014

LLH Versuchsstandort Marburg-Hassenhausen



Varianten	HRAC	BBCH 09 21.10.2014 AWM	BBCH 12 06.11.2014 AWM	
Bacara Forte + Pointer SX	F1,F1,K3/B	0,8 + 0,015		99,2
Carmina + Beflex	C2,F1/F1	1,5 + 0,35		99,7
Filon + Acupro	N/F1,B	2,0 + 0,04		99,5
Sumimax + Herold SC	E/F1,K3	0,06 + 0,2		99,2
Corello* + Dash + Malibu	K1,B/K1,K3		1,5 + 0,5 + 1,5	97
Atlas* + Access	N,B		3,0 + 0,75	99,5
Viper Compact*	F1,B,B	1,0		72
Avadex Factor*		3,6		98
Herold SC + Avadex Factor*		0,2 + 3,0		99,8
Stomp Aqua + Arelon Top + Boxer	K1/C2/N	1,0 + 1,0 + 1,0		99
Trinity + Herold SC	C2,K1,F1/F1,K3	1,5 + 0,25		100

Kontrolle: 620 Windhalmrispen/m<sup>2</sup> am 17.03.2015

Aussaat 10.10.2014, Sorte JB Asano

\* Prüfmittel, nicht zugelassen

\*\* = nicht im Handel

70 80 90 100

■ Wirkungsgrad gegen Ackerfuchsschwanz in %



# Windhalmbekämpfung in Winterweizen im Herbst 2014

LLH Versuchsstandort Marburg-Hassenhausen

HESSEN



Varianten	HRAC	BBCH 09 21.10.2014 AWM	BBCH 12 06.11.2014 AWM	
Bacara Forte + Pointer SX	F1,F1,K3/B	0,8 + 0,015		
Carmina + Beflex	C2,F1/F1	1,5 + 0,35		
Filon + Acupro	N/F1,B	2,0 + 0,04		
Sumimax + Herold SC	E/F1,K3	0,06 + 0,2		
Corello* + Dash + Malibu	K1,B/K1,K3		1,5 + 0,5 + 1,5	
Atlas* + Access	N,B		3,0 + 0,75	
Viper Compact*	F1,B,B	1,0		
Avadex Factor*		3,6		
Herold SC + Avadex Factor*		0,2 + 3,0		
Stomp Aqua + Arelon Top + Boxer	K1/C2/N	1,0 + 1,0 + 1,0		
Trinity + Herold SC	C2,K1,F1/F1,K3	1,5 + 0,25		

160 kg/ha N ges., 13.04. Moddus + CCC,  
02.05. Folicur 0,5, 23.05. Adexar 2,0

94 96 98 100

■ WG Taubnessel in %

■ WG Klette in %

■ WG gegen Stiefmütterchen in %



# Windhalmbekämpfung in Winterweizen im Herbst 2014

*LLH Versuchsstandort Marburg-Hassenhausen*

HESSEN



## Zusammenfassung:

Die Herbstbehandlungen mit den verschiedenen Herbizidwirkstoffen zeigten an diesem Standort Wirkungsgrade von über 95% auf. Einzig das neu zugelassene Produkt Viper Compact, eine Neuformulierung aus dem altbekannten Falkon und Florasulam fällt im Wirkungsgrad deutlich ab.