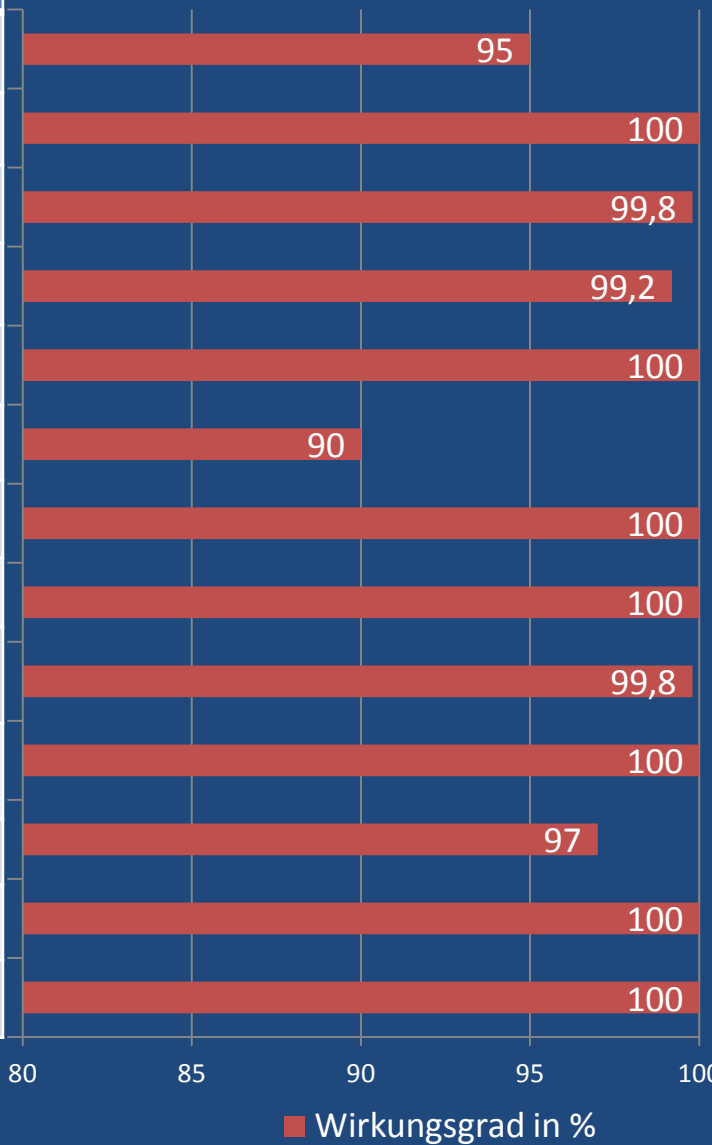


# Herbizide in Winterweizen gegen Ackerfuchsschwanz im Herbst 2012, LLH-Versuchsstandort Bebra-Solz

Varianten	HRAC	09 – 10	12-13	Frühjahr
Lexus + Picona	B + K1 + F1	0,02 + 3,0		
Lexus + Malibu	B+ K3 + K1	0,02 + 3,0		
Ciral + Boxer	B + N	0,025 + 3,0		
Herold SC + Boxer	K3 + F + N	0,6 + 3,0		
Malibu + Herold SC	K3 + K1 + K3 + F	4,0 + 0,3		
Cadou Forte	K3 + F + F	1,0		
Malibu + Traxos	K3 + K1 + A		3,0 + 1,2	
Prüfmittel Corello + Dash	B + K1		3,5 + 1,0	
Prüfmittel SYD 11720 H + Adigor	N + B		4,0 + 1,0	
Lexus + Malibu + Herbosol	B + K3 + K1	0,02 + 3,0 + 0,4		
Stomp Aqua + IPU	K1 + C2	2,5 + 3,0		
Atlantis OD	B			1,2
Traxos	A			1,2



In unbehandelter Kontrolle 619 Ackerfuchsschwanzähren/m<sup>2</sup> am 17.07.13, Versuch mit 4 Wiederholungen

# Herbizide in Winterweizen gegen Ackerfuchsschwanz im Herbst 2012, LLH-Versuchsstandort Bebra-Solz

	Kontrolle: Unkräuter/m <sup>2</sup> , behandelt Wirkungsgrad in %				
	Kamille	Klette	Ehrenpreis	Stiefmütterchen	Kornblume
<b>Kontrolle</b>	20	5	1	1	1
<b>Lexus + Picon</b>	100	100	100	100	
<b>Lexus + Malibu</b>	100	100	100	100	100
<b>Ciral + Boxer</b>	99	75	75	45	100
<b>Herold SC + Boxer</b>	97	100	100	100	100
<b>Malibu + Herold SC</b>	100	100	100	100	50
<b>Cadou Forte</b>	99	100	100	100	100
<b>Malibu + Traxos</b>	55	89	100	99	50
<b>Prüfmittel Corello + Dash</b>	65	72	75	72	100
<b>Prüfmittel SYD 11720 H + Adigor</b>	60	60	75	50	100
<b>Lexus + Malibu + Herbosol</b>	100	99	100	100	100
<b>Stomp Aqua + IPU</b>	99	92	100	96	100
<b>Atlantis OD</b>	55	35	40	25	0
<b>Traxos</b>	0	0	0	0	0

# Herbizide in Winterweizen gegen Ackerfuchsschwanz im Herbst 2012, LLH-Versuchsstandort Bebra-Solz

## Zusammenfassung:

Die sulfonylharnstoffhaltigen Tankmischungen Lexus + Malibu und Ciral + Boxer konnten überzeugen, ebenso Herold SC + Boxer. Die variante Malibu + Herold SC zeigt einen optimalen Wirkungsgrad, sollte aber wegen der sehr hohen Flufenacetmenge so nicht eingesetzt werden. Die vergleichbare Flufenacetmenge im noch nicht zugelassenen Cadou Forte fiel hingegen ab.

Auffällig in diesem Versuch war die gute Wirkung der Tankmischung Stomp SC + IPU. Bekannte Sulfonylharnstoffe in den Prüfmitteln Corello und SYD 11720 H in Verbindung mit Bodenherbiziden konnten ebenfalls überzeugen.