

# Herbizide in Mais gegen Unkräuter in 2017

## Standort Nentershausen-Solz, (Ringversuch RVH 11-ZEAMX-17 Var. 1-10)

Varianten	Behandlungen		20.07.2016, UB DG, beh. WG in %								
	BBCH 13-15 26.05.2017 trocken, sonnig, 25°C	BBCH 16-18 05.06.2017 trocken, 23°C, (2 Tage zuvor 50 mm Niederschlag)	Acker- fuchsschwanz	Kamille	Melde	Ehrenpreis	Vogelknöterich	Gänsedistel	Klette	Hirset	sonstige
Kontrolle (Deckungsgrad Kultur 40 %)			75	10	3	3	3	2	2	1	1
MaisTerPower + Aspect	1,25 + 1,25		95	100	100	100	100	100	100	100	100
Spectrum Gold + Arrat+ Dash + Kelvin OD	2,0 + 0,2 + 1,0 + 0,8		95	100	100	100	100	100	100	100	100
Nagano + Ikanos*	1,0 + 1,0		95	100	100	100	100	100	100	100	100
Grid Plus + Trend + Activus SC*		0,02 + 0,2 + 3,0	98	100	80	100	100	100	30	100	100
Aspect + Laudis	1,5 + 2,0		50	100	100	100	100	100	100	100	100
Aspect; Laudis	1,5	2,0	75	100	100	100	100	100	100	100	100
Spectrum Gold + Maran	2,0 + 0,8		40	100	100	100	100	100	100	100	100
Activus SC + Sulcogan + Bromotril 225 EC	3,0 + 1,0 + 0,5		10	100	100	100	100	100	100	100	100
Temsa SC + Onyx*	1,0 + 1,0		0	100	100	100	100	100	100	100	100
Maister Power	1,5		92	100	100	100	100	100	100	100	100
Elumis + Gardo Gold	1,0 + 3,0		20	100	100	100	100	100	100	100	100
Zeagran ultimate + Kideka + Ikanos*	1,0 + 1,0 + 1,0		98	100	100	100	100	100	100	100	100
Task + FHS + Gardo Gold + Callisto	0,3 + 0,25 + 2,5 + 0,75		90	100	100	100	100	100	100	100	100
Arigo + FHS + Successor T	0,3 + 0,3 + 2,5		98	100	100	100	100	100	100	100	100
Lido SC + Gardo Gold + Motivell Forte	1,5 + 2,0 + 0,5		98	100	100	100	100	100	100	100	100
Successor T + Callisto + Motivell Forte	3,0 + 0,75 + 0,6		98	100	100	100	100	100	100	100	100
Ikanos + Arrat + Dash		1,0 + 0,2 + 1,0	99	99	99	99	99	99	99	99	99