

# Herbizide im Mais



## Wirkungsspektrum

Produkt	Wirkstoffe	Wirkstoffgehalt g/kg ml/l	Formulierung	Aufwandmenge l/kg/ha	Bodenwirkung	Blattwirkung	Einsatztermin	Hühnerhirse	Borstenhirse	Blutfingerhirse	jähr. Rispe	Quecke	Amarant	Bingelkraut	Franzosenkraut	Kamille	Klette	Flohknöterich	Vogelknöterich	Windknöterich	Melde/Gänsefuß	Nachtschatten	Stiefmütterchen	Storchschnabel
<b>Packlösungen für Hirsestandorte, Boden- und Blattwirkung</b>																								
<b>Elumis Gold Pack</b>	Elumis	Mesotrione Nicosulfuron	75 30	OD	1,25 l/ha	(+) +	2 – 8 Bl. Std.	xxx	xxx	xx	xxx	xx	xxx	xx	xxx	xxx	xx	xxx	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx
	Gardo Gold	Terbuthylazin S-Metolachlor	187,5 312,5	SC	2,5 l/ha	+ -	VA/NA																	
<b>Laudis Aspect Pack</b>	Aspect	Terbuthylazin Flufenacet	333 200	SC	1,5 l/ha	+ -	1 – 5 Bl. Std.	xxx	xx	xxx	xxx		xxx	xx	xxx	xxx	xx	xxx	xx	xx	xxx	xxx	xxx	xx
	Laudis	Tembotrione	88	OD	2,0 l/ha	- +	2 – 8 Bl. Std.																	
<b>MaisTer power Aspect Pack</b>	Aspect	Terbuthylazin Flufenacet	333 200	SC	1,25 l/ha	+ -	1 – 5 Bl. Std.																	
	MaisTer power	Iodsulfuron Foramsulfuron Thiencarbazone	0,85 30 9,77	OD	1,25 l/ha	(+) +	2 – 6 Bl. Std.	xxx	xx	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xxx	xxx	xx(x)
<b>Principal S Pack</b>	Successor T	Terbuthylazin Pethoxamid	188 300	SE	4,0 l/ha	+ -	1 – 4 Bl. Std.	xxx	xx	xx	xxx	xx	xxx	xx	xxx	xxx	xx	xxx	x	xx	xx	x	xxx	xx
	Principal + FHS	Nicosulfuron Rimsulfuron	429 107	WG	75 g/ha + 0,25 l/ha	- +	2 – 8 Bl. Std.																	
<b>Successor Top Pack 3.0</b>	Successor T	Terbuthylazin Pethoxamid	188 300	SE	4,0 l/ha	+ -	1 – 4 Bl. Std.	xxx	xx	xx	xx		xxx	xx	xxx	xx	xx	xxx	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx
	Border	Mesotrione	100	SC	1,0 l/ha	- +	2 – 8 Bl. Std.																	
<b>Zintan Platin Pack</b>	Dual Gold	S-Metolachlor	960	EC	1,25 l/ha	+ -	VA/NA																	
	Calaris	Terbuthylazin Mesotrione	333 70	SC	1,5 l/ha	+ +	1 – 8 Bl. Std.	xxx	xx	xx	xx		xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx
<b>Zintan Saphir Pack</b>	Spectrum Gold	Dimethenamid-P Terbuthylazin	280 250	SE	2,0 l/ha	+ -	VA/NA	xxx	xx	xx	xx		xxx	xx	xxx	xx	xx	xxx	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx
	Callisto	Mesotrione	100	SC	1,0 l/ha	- +	2 – 8 Bl. Std.																	

# Herbizide im Mais

## Wirkungsspektrum

Produkt	Wirkstoffe	Wirkstoffgehalt g/kg ml/l	Formulierung	Aufwandmenge l/kg/ha	Bodenwirkung	Blattwirkung	Einsatztermin	Hühnerhirse	Borstenhirse	Blutfingerhirse	jähr. Rispe	Quecke	Amarant	Bingelkraut	Franzosenkraut	Kamille	Klette	Flohknöterich	Vogelknöterich	Windknöterich	Melde/Gänsefuß	Nachtschatten	Stiefmütterchen	Storchschnabel	
Adengo	Isoxaflutole Thiencabazone	225 86,77	SC	0,33 l/ha	+	-	VA-13	xxx	xx	xx			xxx	xxx	xxx	xx	xx	xx	xx	x	xx	xxx	xx	xx	
Arigo + Trend	Mesotrione Nicosulfuron Rimsulfuron	360 120 30	WG	330 g/ha + 0,3 l/ha	(+)	+	2 – 8 Bl. Std	xx	xx	x	xx	xx	xx	x	xx	xx	x	xx	x	x	xx	xxx	x	x	
Arrat + Dash	Dicamba Tritosulfuron	500 250	WG	200 g/ha + 1,0 l/ha	-	+	NA	Ackerwinde, Disteln, Ampfer					xx	x	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	x		x
Botiga <b>NEU</b>	Pyridat Mesotrione	300 90	OD	1 x 1,0 l/ha 2 x 0,5 l/ha	-	+	2 – 8 Bl. Std	xx		x			xx	x	xx	x	xx	xx	x	x	xx	xx	x		
Calaris	Terbuthylazin Mesotrione	333 70	SC	1,5 l/ha	+	+	1 – 8 Bl. Std	xx		x	x		xxx	xx	xxx	xxx	xx	xxx	xx	xxx	xxx	xxx	xx	x	
Callisto	Mesotrione	100	SC	1,5 l/ha	-	+	2 – 8 Bl. Std	xx		x			xx	x	xxx	x	x	xx	x	x	xx	xxx	x		
Cuter	Mesotrione	100	SC	1,5 l/ha	-	+	2 – 8 Bl. Std	xx		x			xx	x	xxx	x	x	xx	x	x	xx	xxx	x		
Daneva	Mesotrione	100	SC	1,5 l/ha	-	+	2 – 8 Bl. Std	xx		x			xx	x	xxx	x	x	xx	x	x	xx	xxx	x		
Temsa SC	Mesotrione	100	SC	1,5 l/ha	-	+	2 – 8 Bl. Std	xx		x			xx	x	xxx	x	x	xx	x	x	xx	xxx	x		
Cato + Trend	Rimsulfuron	250	WG	50 g/ha + 0,3 l/ha	-	+	2 – 6 Bl. Std	xx	xx	x	xx	xx	xx	x	x	xx	xx	x		x					
Dual Gold	S-Metolachlor	960	EC	1,25 l/ha	+	-	VA/NA	xx	xx	xx	xx													x	
Effigo	Picloram Clopyralid	67 267	SL	0,35 l/ha	-	+	ab 1 Bl. Std	Disteln							xx	xx	xx	x	x	xx		x			
Elumis	Mesotrione Nicosulfuron	75 30	OD	1,25 l/ha	(+)	+	2 – 8 Bl. Std	xx	xx	x	xx	xx	xx	x	xxx	xx	xx	xx	x	x	xx	xxx	x	xx	
Gardo Gold	Terbuthylazin S-Metolachlor	187,5 312,5	SC	4,0 l/ha	+	-	VA/NA	xx	xx	xx	xx		xx	xx	xx	xx	xx	xx	x	xx	xx	x	xx	xx	
Laudis	Tembotrione	44	OD	2,25 l/ha	-	+	2 – 8 Bl. Std	xx	xx	xx	xx		xx	x	xx	xx	x	xx	x	x	xx	xx	x		
Mais Banvel WG	Dicamba	700	WG	0,5 kg/ha	-	+	NA – 6 Bl. Std	Landwasserknöterich					xx		x		x	xx	xx	xx	xx	x		x	

# Herbizide im Mais

## Wirkungsspektrum

Produkt	Wirkstoffe	Wirkstoffgehalt g/kg ml/l	Formulierung	Aufwandsmenge l/kg/ha	Bodenwirkung	Blattwirkung	Einsatztermin	Hühnerhirse	Borstenhirse	Blutfingerhirse	jähr. Rispe	Quecke	Amarant	Bingelkraut	Franzosenkraut	Kamille	Klette	Flohknöterich	Vogelknöterich	Windknöterich	Melde/Gänsefuß	Nachtschatten	Stiefmütterchen	Storchschnabel
<b>MaisTer power</b>	Iodsulfuron Foramsulfuron Thiencarbazone	0,85 30 9,77	OD	1,25 l/ha	(+)	+	2 – 6 Bl. Std.	xx	xx	x	xxx	xxx	xxx	xx	xxx	xxx	xx	xx	xx	x	xx	xxx	xxx	xx
<b>Motivell Forte</b>	Nicosulfuron	60	OD	0,75 l/ha	-	+	2 – 8 Bl. Std.	xx	xx	x	xx	xx	xx	x	x	xx	xx	x		x	x	x	x	
<b>Nagano</b>	Mesotrione Bromoxynil	100 100	OD	1,0 l/ha	-	+	2 – 8 Bl. Std.	xx		x			xx	x	xxx	xx	x	xx	x	xx	xx	xxx	x	
<b>Nicogan</b>	Nicosulfuron	40	SC	1 l/ha	-	+	2 – 8 Bl. Std.	xx	xx	x	xx	xx	xx	x	x	xx	xx	x		x	x	x	x	
<b>Samson 4 SC</b>	Nicosulfuron	40	SC	1 l/ha	-	+	2 – 8 Bl. Std.	xx	xx	x	xx	xx	xx	x	x	xx	xx	x		x	x	x	x	
<b>Templier + FHS</b>	Nicosulfuron	750	WG	54 g/ha + 0,5 l/ha	-	+	2 – 8 Bl. Std.	xx	xx	x	xx	xx	xx	x	x	xx	xx	x		x	x	x	x	
<b>Onyx</b>	Pyridate	600	EC	0,75 l/ha	-	+	2 – 8 Bl. Std.						xx		xx		xx	x			xx	xx		
<b>Peak</b>	Prosulfuron	750	WG	20 g/ha	-	+	2 – 7 Bl. Std.						xx	xx	xx	xx		xx	x	xx	x		x	
<b>Principal + Trend</b>	Nicosulfuron Rimsulfuron	429 107	WG	90 g/ha + 0,3 l/ha	-	+	2 – 8 Bl. Std.	xx	xx	x	xxx	xx	xx	x	xx	xx	xx	xx		x	x	x	x	x
<b>Spectrum Gold</b>	Terbutylazin Dimethanamid-P	250 280	SE	2,0 -3,0 l/ha	+	-	VA/NA	xx	xx	xx	xx		xx	xx	xx	xx	xx	xx	x	xx	xx	xx	xx	xx
<b>Successor T</b>	Terbutylazin Pethoxamid	187,5 300	SE	4,0 l/ha	+	-	1 – 4 Bl. Std.	xx	xx	x	xx		xx	xx	xx	xx	x	xx	x	xx	xx	xx	xx	xx
<b>Task + Trend</b>	Dicamba Rimsulfuron	609 32,5	WG	383 g/ha + 0,3 l/ha	-	+	NA – 4 Bl. Std.	xx	xx	x	xxx	xx	xx	x	x	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	x	x
<b>Zeagran Ultimate</b>	Bromoxynil Terbutylazin	100 250	SE	2,0 l/ha	+	+	2 – 6 Bl. Std.				x		xx	xx	xx	xxx	xx	xxx	xx	xxx	xxx	xx	xx	x
<b>Zingis + Mero (FHS)</b>	Tembotrione Thiencarbazone	344,5 68,4	SC	0,29 l/ha + 2,0 l/ha	(+)	+	2 – 6 Bl. Std.	xx	xx	xx	xx	x	xxx	x	xxx	xxx	x	xx	xx	xx	xx	xxx	x	x