

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	Flohnöterich	Vogelknöterich	Windknöterich	Melde/Gänsefuß	Nachtschatten	Stiefmütterchen	Storchschnabel
Packlösungen für Hirsestandorte, Boden- und Blattwirkung																								
Elumis Gold Pack	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																	
Laudis Aspect Pack	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.																	
MaisTer power Aspect Pack	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)
Principal S Pack	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.																	
Successor Top Pack 3.0	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.																	
Zintan Platin Pack	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
Zintan Saphir Pack	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	x		x
Botiga NEU	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
MaisTer power	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
Motivell Forte	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	
Nagano	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	
Nicogan	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	
Samson 4 SC	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	
Templier + FHS	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	
Onyx	Pyridate	600	EC	0,75 l/ha	-	+	2 – 8 Bl. Std.						xx		xx		xx	x			xx	xx		
Peak	Prosulfuron	750	WG	20 g/ha	-	+	2 – 7 Bl. Std.						xx	xx	xx	xx		xx	x	xx	x		x	
Principal + Trend	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
Spectrum Gold	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
Successor T	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
Task + Trend	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
Zeagran Ultimate	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
Zingis + Mero (FHS)	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