

Produkt	Wirkstoff	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>Spectrum Gold Duo Pack</b>	Spectrum Gold	Dimethenamid-P Terbuthylazin	280 250	SE	2,5 l/ha	+ -	VA/NA	xxx	xx	xx	xx		xxx	xx	xxx	xx	xx	xxx	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx
	Maran	Mesotrione	100	SC	1,5 l/ha	- +	2 – 8 Bl. Std.																		
<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	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	xxx	xx	xxx	xxx	xx(x)
<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	xxx	xx
<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	xxx	xx
	Gardo Gold	Terbuthylazin S-Metolachlor	187,5 312,5	SC	2,5 l/ha	+ -	VA/NA																		
<b>Successor Top 2.0</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	xx
	Callisto	Mesotrione	100	SC	1,0 l/ha	- +	2 – 8 Bl. Std.																		
<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	xx
	Principal + FHS	Nicosulfuron Rimsulfuron	429 107	WG	75 g/ha + 0,25 l/ha	- +	2 – 8 Bl. Std.																		

Produkt	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt g/kg ml/l	Formulierung	Aufwandmenge l/kg/ha	Bodenwirkung	Blattwirkung	Einsatztermin	Amarant	Bingelkraut	Franzosenkraut	Kamille	Klette	Flohnöterich	Vogelknöterich	Windknöterich	Melde/Gänsefuß	Nachtschatten	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Hühnerhirse	Borstenhirse	Blutfingerhirse	Jähr. Rispe	Quecke
<b>Produkte gegen Mischverunkrautung</b>																								
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
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
Spectrum Gold	Terbuthylazin 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
Zeagran Ultimate	Bromoxynil Terbuthylazin	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>Produkte mit Blattwirkung</b>																								
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
Task + Trend	Dicamba Rimsulfuron	609 32,5	WG	380 g/ha + 0,2 l/ha	-	+	NA – 4 Bl. Std.	xx	xx	x	xxx	xx	xx	x	x	xx	xx	xx	xx	xx	xx	x		x
B 235	Bromoxynil	235	EC	1,5 l/ha	-	+	3 – 9 Bl. Std.						x		x	xx	x	xx	x	xx	x	xx	x	
Buctril	Bromoxynil	225	EC	1,5 l/ha	-	+	4 – 6 Bl. Std.						x		x	xx	x	xx	x	xx	x	xx	x	
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	
Sulcogan	Sulcotrione	300	SC	1,5 l/ha	-	+	2 – 8 Bl. Std.	xx		x			xx	x	x	x	x	xx	x	x	xx	xxx		
Callisto	Mesotrione	100	SC	1,5 l/ha	-	+		xx		x			xx	x	xxx	x	x	xx	x	x	xx	xxx	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
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

Produkt	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt g/kg ml/l	Formulierung	Aufwandmenge l/kg/ha	Bodenwirkung	Blattwirkung	Einsatztermin	Amarant	Bingelkraut	Franzosenkraut	Kamille	Klette	Flohnöterich	Vogelknöterich	Windknöterich	Melde/Gänsefuß	Nachtschatten	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Hühnerhirse	Borstenhirse	Blutfingerhirse	Jähr. Rispe	Quecke
<b>Produkte mit Blattwirkung</b>																								
<b>Cirontil + Trend</b>	Dicamba Rimsulfuron Nicosulfuron	550 23 92	WG	440 g/ha + 0,3 l/ha	-	+	2 – 6 Bl.Std.	xx	xx	x	xxx	xx	xx	x	x	xx	xx	xx	xx	xx	xx	x	x	x
<b>Cato</b>	Rimsulfuron	250	WG	50 g/ha	-	+	2 – 6 Bl. Std.	xx	xx	x	xx	xx	xx	x	x	xx	xx	x		x				
<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>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>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>Principal + FHS</b>	Nicosulfuron Rimsulfuron	429 107	WG	75 g/ha + 0,25 l/ha	-	+	2 – 8 Bl. Std	xx	xx	x	xxx	xx	xx	x	xx	xx	xx	xx		x	x	x	x	x
<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>Mais Banvel WG</b>	Dicamba	700	WG	0,4 kg/ha	-	+	NA – 6 Bl. Std.	Landwasserknöterich				xx		x		x	xx	xx	xx	xx	xx	x		x
<b>Effigo</b>	Picloram Cloprialid	67 267	SL	0,35 l/ha	-	+	ab 1-Bl. Std.	Disteln							xx	xx	xx	x	x	xx		x		

\*= länderspezifischer Mindestabstand

WP734: Schäden an der Kulturpflanze möglich.

WP713: Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Kulturen möglich.

WP775: Unter ungünstigen Witterungsbedingungen sind Schäden an Folgekulturen, insbesondere Wintergetreide, möglich.

WP729: Kein Nachbau von Beta-Rüben, Ackerbohnen und Erbsen.

NG200: Das Pflanzenschutzmittel darf nur in den bei der Zulassung festgesetzten Entwicklungsstadien der Kultur eingesetzt werden.

NG326-1: Die maximale Aufwandmenge von 45 g Nicosulfuron pro Hektar auf derselben Fläche darf – auch in Kombination mit anderen diesen Wirkstoff enthaltenden Pflanzenschutzmitteln – nicht überschritten werden.

NG327: Auf derselben Fläche im folgenden Kalenderjahr keine Anwendung von Mitteln mit dem Wirkstoff Nicosulfuron.

WP704: Sortenempfindlichkeit bei Mais beachten.

WP711: Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten möglich.

NG301-1: Keine Anwendung in Wasserschutzgebieten oder Einzugsgebieten von Trinkwassergewinnungsanlagen, die vom BVL im Bundesanzeiger veröffentlicht wurden.