

Maisherbizide - Teil I

Maisherbizide - Teil I

Eintrag	Wirkstoff	Gehalt	Mittel	Menge	Preis	Max. Menge	Gebinde	Draht	Hang > 2% (m)	Wasser (m)	Saum (m)	Mittel	Ameise	Blitzkraut	Franzosenkraut	Kamille	Klette	Kriechend Floh-	Kriechend Vogel-	Kriechend Wind-	Melde / Gänsef.	Nachtschatten	Stiefmütterch.	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Winde Acker-	Fuchsschwanz	Hirse, Borsten-	Hirse, Feldr.	Hirse, Gabbeli-	Hirse, Hühner-	Rispel, Jährige	Quacke	Regenfest			
																																				g/l/kg	Zulassung bis:	ha
<b>Überwiegend blattaktive Präparate</b>												<b>Überwiegend blattaktive Präparate</b>																										
12-18	F2 B B	Mesotrione Nicosulfuron Rimsulfuron	360 120 30	<b>Arigo<sup>1</sup> + Trend</b> 07.2017	<b>300 g 0,3 l</b>	<b>51</b>	330 g	1 + 1 3 + 3	20	*	5	<b>Arigo + Trend</b>	++	+	++	++	++	++	+	++	+++	+	++	++	++	++	++	++	++	++	+	++	++	++	++	++	++	3
13-19	C3	Bromoxynil	235	<b>B 235 / Caracho</b> 12.2015	<b>0,5 l</b>	<b>9</b>	1,5 l	1 5	5	*	0	<b>B 235 / Caracho</b>	+	+	++	+	++	+	++	+	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1		
14-16	C3	Bromoxynil	225	<b>Bromotril 225 EC</b> 12.2015	<b>0,5 l</b>	<b>9</b>	1,5 l	5	5	5	0	<b>Bromotril 225 EC</b>	+	+	+	+	++	+	+	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1		
14-16	C3	Bromoxynil	225	<b>Buctril</b> 12.2016	<b>0,5 l</b>	<b>9</b>	1,5 l	3	5	*	0	<b>Buctril</b>	+	+	++	+	++	+	++	+	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	
12-18	F2	Mesotrione	100	<b>Callisto</b> 09.2015	<b>1 l</b>	<b>47</b>	1,5 l	1 5 20		*	0	<b>Callisto</b>	++	+	++	+	++	+	++	+++	+	++	++	+	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	2		
11-18	F2	Topramezone	336	<b>Clio + Dash</b> 04.2015	<b>0,15 l + 1 l</b>	<b>47</b>	0,15 l	0,75 + 5		*	0	<b>Clio + Dash</b>	++	+	++	+	++		++	+++	+	+	++	+	+	+	+	++	++	++	++	++	++	++	++	2		
11-18	F2 O	Topramezone Dicamba	50 160	<b>Clio Star</b> 04.2015	<b>1 l</b>	<b>Pack</b>	1 l	5		*	0	<b>Clio Star</b>	++	+	++	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	2		
11-16	F2 K3	Topramezone Dimethenamid	32 538	<b>Clio Super</b> 04.2015	<b>1,5 l</b>	<b>75</b>	1,5 l	5	20	*	5	<b>Clio Super</b>	+++	+	+++	+	++	+	++	+++	++	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	2		
12-18	F2 B	Mesotrione Nicosulfuron	75 30	<b>Elumis<sup>1</sup></b> 12.2022	<b>1,25 l</b>	<b>Pack</b>	1,5 l	5	20	*	0	<b>Elumis</b>	++	+	++	++	++	+	++	+++	+	++	++	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	2		
12-16	F2	Tembotrione	44	<b>Laudis</b> 12.2024	<b>2 l</b>	<b>Pack</b>	2,25 l	5	10	*	0	<b>Laudis</b>	++	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	1		
12-17	B	Prosaufuron	750	<b>Peak</b> 12.2016	<b>20 g</b>	<b>Pack</b>	20 g	0,02	10	*	0	<b>Peak</b>	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	3		
12-18	F2	Sulcotrione	300	<b>Sulcogan</b> 12.2022	<b>1 l</b>	<b>39</b>	1,5 l	5	10	*	0	<b>Sulcogan</b>	++	+	+	+	++	+	++	+++	+	++	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	3		
<b>Kombinationspräparate für Standorte ohne Hirsen</b>												<b>Kombinationspräparate für Standorte ohne Hirsen</b>																										
12-17	C1 C3	Terbutylazin Bentazon	150 150	<b>Artett</b> 01.2016	<b>3,5 l</b>	<b>Pack</b>	5 l	5	10	5	0	<b>Artett</b>	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	3		
12-16	C1 C3	Terbutylazin Bromoxynil	300 200	<b>Bromoterb</b> 05.2015	<b>1,5 l</b>	<b>30</b>	2 l	5	10	*	0	<b>Bromoterb</b>	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	2		
11-18	C1 F2	Terbutylazin Mesotrione	330 70	<b>Calaris</b> 12.2016	<b>1,25 l</b>	<b>52</b>	1,5 l	1 5	10	*	0	<b>Calaris</b>	+++	++	+++	++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	1		
12-16	C1 C3	Terbutylazin Bromoxynil	333 150	<b>Gardobuc</b> 12.2018	<b>1,5 l</b>	<b>Pack</b>	2 l	5	10	*	0	<b>Gardobuc</b>	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	2		
NA	C1 C3	Terbutylazin Pyridate	250 160	<b>Lido SC</b> 03.2015	<b>2 l</b>	<b>42</b>	3 l	5 15	10	*	0	<b>Lido SC</b>	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	2		
12-16	C1 C3	Terbutylazin Bromoxynil	250 100	<b>Zeagran ultimate</b> 12.2018	<b>2 l</b>	<b>39</b>	2 l	5	20	*	0	<b>Zeagran ultimate</b>	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	2		

\* = ländersp. Mindestabst., Hang > 2% = erforderl., dicht bewachsener Randstreifen zum Gewässer bei Pflugsaat

<sup>1</sup> = nur 1x in zwei Jahren auf derselben Fläche

+++ = gute Wirkung, ++ = oft ausreichende Wirkung, + = Teilwirkung

Wirkklasse: Zur Resistenzvermeidung verschiedene Wirkklassen über die Fruchtfolge einsetzen



Maisherbizide - Teil III

Maisherbizide - Teil III

Einsatz	Wirkklasse	Wirkstoff	Gehalt	Mittel	Menge	Preis	Max. Menge	Gebinde	Drainiert	Hang > 2 % (m)	Wasser (m)	Saum (m)	Mittel	Ameisenz	Bingelkraut	Franzosenkraut	Kamille	Klette	Kriechend Föh-	Kriechend Vogell-	Kriechend Wind-	Meide / Gänsef.	Nachschatten	Stiefmütterch.	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Winde Acker-	Fuchschwanz	Hirse, Borsten-	Hirse, Falten-	Hirse, Gabelbl.-	Hirse, Hühner-	Rispw. jährige	Quecke	Regenfließ				
																																					Zulassung bis:	ha	€	ha
<b>Präparate mit Wirkung gegen Gräser</b>																																								
12-18	B	Nicosulfuron	750	Accent <sup>1</sup> + Trend 12.2019	60 g 0,3 l	Pack	60 g	0,4 2		20	*	0	Accent + Trend	++	+	++	++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	3	
12-16	B	Rimsulfuron	250	Cato / Escap + Trend 10.2015	30 g 0,18 l	34	50 g	0,12 0,5				*	0	Cato / Escap + Trend	++	+	++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	3
12-16	B B O	Nicosulfuron Rimsulfuron Dicamba	92 23 550	Cirontil <sup>1</sup> + Trend 12.2022	300 g + 0,2 l	42	440 g	2,2 4,4		20	*	5	Cirontil + Trend	++	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	3
12-18	B	Nicosulfuron	40	Kelvin <sup>1</sup> 12.2020	1 l	Pack	1 l	1 5		20	*	0	Kelvin	++	+	++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	2
12-16	B B	Foramsulfuron Iodosulfuron	30 1	MaisTer flüssig 12.2017	1,25 l	42	1,5 l	5 15		20	*	0	MaisTer flüssig	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	2
12-18	B	Nicosulfuron	60	Motivell / Milagro F. <sup>1</sup> 12.2018	0,75 l	30	0,75 l	1 5		20	*	0	Motivell Forte	++	+	++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	2
12-18	B	Nicosulfuron	40	Nicogan <sup>1</sup> 12.2021	1 l	26	1 l	5		20	*	0	Nicogan	+		+	+									+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	4	
12-18	B	Nicosulfuron	429 107	Principal <sup>1</sup> + Trend 12.2020	75 g 0,25 l	Pack	90 g	0,3 0,6		20	*	0	Principal + Trend	++	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	3
12-18	B	Nicosulfuron	40	Samson 4 SC <sup>1</sup> 12.2022	1 l	26	1 l	1 5		20	*	0	Samson 4 SC	++	+	++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	4
12-14	O B	Dicamba Rimsulfuron	610 33	Task + Trend 12.2018	255 g 0,2 l	46	383 g	6 x 0,1276			*	5	Task + Trend	++	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	3	

\* = ländersp. Mindestabst., Hang > 2% = erforderl., dicht bewachsener Randstreifen zum Gewässer bei Pflugsaat

<sup>1</sup> = nur 1x in zwei Jahren auf derselben Fläche

+++ = gute Wirkung, ++ = oft ausreichende Wirkung, + = Teilwirkung

Wirkklasse: Zur Resistenzvermeidung verschiedene Wirkklassen über die Fruchtfolge einsetzen

Maisherbizide - Teil IV

Maisherbizide - Teil IV

Einsatz	Mittel	Gebinde	Pack	Menge	Preis	Max. Menge	Pack für	Drainiert	Hang > 2 % (m)	Wasser (m)	Saum (m)	Mittel	Ameisenz	Bingelkraut	Franzosenkraut	Kamille	Klette	Kriechend Föh-	Kriechend Vogell-	Kriechend Wind-	Meide / Gänsef.	Nachschatten	Stiefmütterch.	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Winde Acker-	Fuchschwanz	Hirse, Borsten-	Hirse, Falten-	Hirse, Gabelbl.-	Hirse, Hühner-	Rispw. jährige	Quecke	Regenfließ				
																																				EC	l/kg	ha	€
<b>Packs</b>																																							
NA	Artett Kelvin	2 x 5 4	Artett Kelvin Pack <sup>1</sup>	2,5 l 1 l	65	2,5 l 1 l	4		10	5	0	Artett Kelvin Pack	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	4
VA	Spectrum Gold	10	Clio SF Pack (Spritzfolge)	2 l		2 l	5		20	*	0	Clio SF Pack	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	4
NA	Clio Arrat + Dash	0,75 l 1 + 5		0,15 l 0,2 kg																																			
NA	Clio Star	5	Clio Star + Spect.	1 l	77	1 l	5		5	0	Clio Star + Spect.	+++	++	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	2	
NA	Spectrum Gold	5		1 l																																			
NA	Clio Star Spect. Gold	5 10	Clio Gold Pack	1 l 2 l	77	1,5 l 2 l	5		20	*	0	Clio Gold Pack	+++	++	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	2
NA	Clio Super Zeagran ul.	5/10 5/10		1,5 l 1,5 l																																			
NA	Elumis Gardo Gold	5/20 3 x 5 / 20	Elumis Extra Pack <sup>1</sup>	1,0 l 3,0 l	72	1,5 l 4,0 l	5/ 15		20	*	5	Elumis Extra Pack	+++	++	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	2
NA	Elumis Peak	5 4 x 0,02		1,25 l 20 g																																			
NA	Kelvin Clio Star	5 5	Kelvin + Clio Star <sup>1</sup>	1 l 1 l	73	1 l 1 l	5		20	*	0	Kelvin + Clio Star	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	4
NA	Laudis Budril	3 x 5 3		1,9 l 0,3 l																																			
NA	Laudis Aspect	2 x 5 2 x 3,75	Laudis Aspect Pack	2 l 1,5 l	77	2 l 1,5 l	5		10	*	0	Laudis Aspect Pack	+++	++	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	2
NA	Laudis Successor T	2 x 5 15		2 l 3 l																																			
NA	Lido SC Motivell Forte	2 x 5 2,5	Lido-Motivell Forte Pack <sup>1</sup>	2 l 0,5 l	57	3 l 0,75 l	5		20	*	0	Lido-Motivell Forte Pack	+++	++	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	6
NA	Lido SC Callisto	2 x 5 5		1,5 l 0,75 l																																			
NA	Maister fl. Gardobuc	5 l / 15 5 l / 15	MaisTer flüssig Gardobuc Box	1 l 1 l	56	1 l 1 l	5 / 15		20	*	0	MaisTer flüssig Gardobuc Box	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	2	
NA	Milagro forte Peak	5 l 7 x 20 g		0,72 l 20 g																																			
NA	Principal Trend Successor T	0,6 2 20	Principal S Pack <sup>1</sup>	75 g 0,25 l 2,5 l	62	90 g 0,3 l 4 l	7		20	*	5	Principal S Pack	+++	++	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	4
VA	Spectrum Aqua	5 10		1 l 2 l																																			
NA	Spectrum G. Arrat + Dash	10 1 + 5	Spectrum Gold & Arrat	2 l 0,2 kg		2 l 0,2 kg	5		20	*	0	Spectrum Gold & Arrat	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	4
NA	Successor Top 2.0	2 x 20 5		3 l 0,75 l																																			
NA	Callisto Gardo Gold	5 2 x 10	Zintan Gold Pack	0,7 l 3,0 l	74	1 l 4 l	7		10	*	0	Zintan Gold Pack	+++	++	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	2
NA	Caltaris	10 / 2 x 10		1,25																																			

Spect. Gold im VA bis NAK

NA	Dual Gold Peak	8,4 / 16,8 7 / 14 x 0,02	Pack	11 17,5 g	74	1,25 l 20 g	/	16	10	*	0	Pack	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	++	+	++	++	+++	++	2
----	-------------------	-----------------------------	------	--------------	----	----------------	---	----	----	---	---	------	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	----	---	----	----	-----	----	---

\* = ländersp. Mindestabst., Hang > 2% = erforderl., dicht bewachsener Randstreifen zum Gewässer bei Pflugsaat

<sup>1</sup> = nur 1x in zwei Jahren auf derselben Fläche

+++ = gute Wirkung, ++ = oft ausreichende Wirkung, + = Teilwirkung

HRAC Wirkklasse: Zur Resistenzvermeidung verschiedene Wirkklassen über die Fruchtfolge einsetzen

EC = EC-Stadium

VA = Voraufbau

NA = Nachaufbau

Stand: 27.11.2014

Preise nach Großpackungen Preisliste Beiselen 2014 -5 %