

Tab. 1: Mais-Herbizide gegen Unkräuter und Ungräser – Teil I

Einsatz EC	Wirkklasse neu	Wirkstoff	Gehalt [g/l/kg]	Mittel Vertreiber/Zulassung bis:	Max. Menge [ha]	Preis [€/ha]	Gebinde [l/kg]	Hang > 2 % [m]	Wasser [m]	
									90 %	Saum [m]
Überwiegend über den Boden wirkende Präparate										
10-13	3	Pendimethalin	400	Activus SC Adama / 31.12.2024	4 l		10	5	10	5
VA-13	2	Thiencarbazone	90	Adengo Bayer Crops. / 31.12.2026	0,33 l		1	20	*	0
	27	Isoxaflutole	225				5			
11-15	15	Flufenacet	200	Aspect ² Bayer Crops. / 31.12.2023	1,5 l		2 x	10	*	0
	5	Terbuthylazin	333				3,75			
VA-NA	15	S-Metolachlor	960	Dual Gold Syngenta / 31.07.2023	1,25 l		5	10	*	0
13-15	4	Dicamba	480	Dicash Sharda / 31.12.2023	0,6 l		5		*	
VA	32	Aclonifen	600	Eclaire Sharda / 31.07.2024	2,5 l		10	10	(5)*	5
VA-NA	5	Terbuthylazin	188	Gardo Gold ² Syngenta / 31.07.2024	4 l	41	5	10	*	0
	15	S-Metolachlor	313				20			
VA	15	Pethoxamid	600	Quantum ³ FMC / 31.01.2023	2 l	40	6	20	*	0
VA-16	15	Dimethenamid	720	Spectrum BASF / 30.04.2023	1,4 l		5		(5)*	0
VA-NA	15	Dimethenamid	280	Spectrum Gold ² BASF / 31.12.2024	2 l	36	10	20	*	0
	5	Terbuthylazin	250							
VA-16	15	Dimethenamid	213	Spectrum Plus BASF / 31.12.2027	4 l		10	20	(5)*	0
	3	Pendimethalin	250							
VA-NA	3	Pendimethalin	455	Stomp Aqua BASF / 30.06.2023	4,4 l		5 15		(5)*	5
11-14	5	Terbuthylazin	188	Successor T ² FMC / 31.12.2024	4 l	42	10	20	*	0
	15	Pethoxamid	300							
Überwiegend über die Blätter wirkende Präparate										
12-18	27	Mesotrione	360	Arigo ¹ + Trend Corteva / 31.03.2023	330 g 0,33 l		1 + 1	20	*	5
	2	Nicosulfuron Rimsulfuron	120 30				3 + 3			
NA	4	Dicamba	500	Arrat + Dash BASF / 30.11.2024	0,2 kg 1,0 l	21	0,4	20	*	0
	2	Tritosulfuron	250				4			
12-18	27	Mesotrione	100	Barracuda / Raikiri Albough / Sumi A. / 30.11.23	1,5 l		1 5	5	*	5
12-18	27	Mesotrione	100	Border FMC / 01.12.2023	1,5 l	nur im Pack		20	*	5
12-18	6	Pyridate	300	Botiga Belchim / 31.12.2031	1 l 2x 0,5 l	37	5	20	*	2
	27	Mesotrione	90							
11-18	5	Terbuthylazin	330	Calaris ² / Click Pro ² Syng. / Sumi A. / 31.12.23	1,5 l		1	10	*	0
	27	Mesotrione	70				5			
12-18	27	Mesotrione	100	Callisto Syngenta / 30.11.2023	1,5 l	30	1,5, 20		*	
12-18	5	Dicamba	500	Casper + FHS Agravis / 31.12.2024	0,3 kg 0,3 l		1	20	*	0
	2	Prosulfuron	50				1			
12-16	2	Rimsulfuron	250	Cato + Trend FMC / 30.04.2023	50 g 0,3 l	42	0,12 0,5		*	0
12-18	27	Mesotrione	100	Daneva Rotam / 31.05.2033	1,5 l 2x 0,75 l	23	5	5	*	5
12-18	2	Nicosulfuron	100	Diniro ¹ + Adigor FMC 31.12.2023	0,4 kg 1,2 l		4,2 + 7,2	20	*	5
		Prosulfuron	40							
		Dicamba	400							

Tab. 1: Mais-Herbizide gegen Unkräuter und Ungräser – Teil I

Amarant	Bingelkraut	Franzosenkraut	Kamille	Klettenlabkraut	Knöterich Floh-	Knöterich Vogel-	Knöterich Winden-	Melde/Gänsefuß	Nachts./Stechapfel	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Vogelmiere	Winde Acker-	Erdmandelgras	Fuchsschwanz	Hirse, Borsten-	Hirse, Faden-	Hirse, Gabelbl.-	Hirse, Hühner-	Rispel, Jährige	Quecke	Verträglichkeit	Regenfest
																							Std.
Überwiegend über den Boden wirkende Präparate																							
☉	☉			☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉			☉	☉	☉	☉	☉	☉		●	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		☉	☉	●	●	●	●	●	●	●	
☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉			☉	☉	☉	☉	☉	☉		●	
												☉	☉		☉	☉	☉	☉	☉	☉		●	
☉		☉		☉	☉	☉	☉	☉	☉		☉	☉	☉		Auch gegen Landwasserknöterich						☉	4	
●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●			☉	☉	☉	☉	☉	☉		●	
☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉		☉		☉	☉	☉	☉	☉		●	
☉		☉	☉						☉		☉	☉				☉	☉	☉	☉	☉		●	
☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉			☉	☉	☉	☉	☉	☉		●	
☉	☉			☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉			☉	☉	☉	☉	☉	☉		●	
☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉			☉	☉	☉	☉	☉	☉		●	
Überwiegend über die Blätter wirkende Präparate																							
●	☉	●	●	☉	●	☉	☉	☉	☉	●	☉	☉		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	3	
☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉			Auch gegen Disteln und Ampfer						☉	4	
●	☉	●	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉		☉			☉	☉	☉			2	
●	☉	●	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉		☉			☉	☉	☉			2	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉		1	
●	☉	●	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉		☉			☉	☉	☉			2	
●	☉	☉	●	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉		Auch gegen Landwasserknöterich und Ampfer						☉	4		
☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉			☉	☉		☉	☉	☉	☉	3	
●	☉	●	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉		☉			☉	☉	☉			2	
●	●	●	●	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉			☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	4	

Tab. 1: Mais-Herbizide gegen Unkräuter und Ungräser – Teil I

Einsatz EC	Wirkklasse neu	Wirkstoff	Gehalt [g/l/kg]	Mittel Vertreiber/Zulassung bis:	Max. Menge [ha]	Preis [€/ha]	Gebinde [l/kg]	Hang > 2 % [m]	Wasser [m]		
									90 %	Saum [m]	
NA	4	Clopyralid	267	Effigo Corteva / 31.12.2023	0,35 l		1		*	0	
		Picloram	67								5
12-18	27	Mesotrione	75	Elumis ¹ Syngenta / 31.12.2024	1,5 l		5	20	*	0	
	2	Nicosulfuron	30								5
13-16	4	Fluroxypyr	200	Flurostar 200 Plantan / 31.12.2025	1 l		5		(5)*	5	
NA	1	Cycloxdim	100	Focus Aktiv BASF, nur Duo Sorten ! / 12.25	2 l + 1 l		5 + 5		*	0	
11-16	2	Thifensulfuron	482	Harmony SX FMC / 30.06.2023	15 g	19	0,09		*	0	
12-18	2	Nicosulfuron	40	Ikanos ¹ Nufarm / 31.12.2023	1 l		5	20	*	0	
12-18	27	Mesotrione	100	Kideka Nufarm / 31.05.2023	1,5 l		5	10	*	5	
12-18	27	Tembotrione	44	Laudis OD Bayer Crops. / 31.12.2024	2,25 l		5		*	0	
13-16	4	Fluroxypyr	200	Lodin UPL / 31.12.2025	1 l	17	5		(5)*	0	
NA	4	Clopyralid	720	Lontrel 720 SG Corteva / 31.12.2023	167 g		0,15		*	0	
13-18	4	Dicamba	480	Mais Banvel Flüssig Syngenta / 31.12.2023	0,6 l	16	5		*	0	
12-18	4	Dicamba	700	Mais Banvel WG Syngenta / 31.12.2023	0,5 kg	28	1		*	0	
12-16	2	Foramsulfuron	30	MaisTer Power Bayer Crops. / 31.12.2025	1,5 l		5	20	*	5	
		Iodosulfuron	1								15
		Thiencarbazone	10								5
12-18	2	Nicosulfuron	60	Motivell Forte ¹ Belchim / 31.12.2024	0,75 l	13	1	20	*	0	
12-18	2	Nicosulfuron	40	Nicogan ¹ Adama / 31.12.2023	1 l		5	20	*	0	
12-18	2	Nicosulfuron	40	Nicosh 4 % OD ¹ Sharda / 31.12.2023	1 l		5	20	*	0	
NA-16	4	Dicamba	700	Oceal Rotam / 31.12.2025	0,5 kg		1,5		*	0	
12-18	6	Pyridate	600	Onyx Belchim / 31.12.2031	1,5 l		5	20	20	0	
											10
12-17	2	Prosulfuron	750	Peak Syngenta / 30.06.2023	20 g		0,02	10	*	0	
12-18	2	Nicosulfuron	40	Primero ¹ / Kanos ¹ Rotam / 31.12.2023	1 l	9	5	20	*	0	
12-18	2	Nicosulfuron	429	Principal ¹ + Trend Corteva / 31.12.2023	90 g	nur im Pack	0,3	20	*	0	
		Rimsulfuron	107								0,6
12-16	2	Nicosulfuron	92	Prinzipal Plus ¹ + Vivolt Corteva / 30.04.2024	0,44 kg		2,2 + 1,5	20	*	5	
	4	Rimsulfuron	23								4,4 + 3
12-16	2	Rimsulfuron	250	Rimuron 25 WG + FHS Helm / 30.04.2024	50 g		0,1	5	*	5	
11-16	2	Rimsulfuron	250	Rim 25 WG Sharda / 30.04.2024	60 g			20	*	5	
14-18	2	Nicosulfuron	92	Rinidi ¹ Sharda / 30.04.2023	0,44 kg		2,2	20	*	5	
		Rimsulfuron	23								
	4	Dicamba	550								

Tab. 1: Mais-Herbizide gegen Unkräuter und Ungräser – Teil I

Amarant	Bingelkraut	Franzosenkraut	Kamille	Klettenlabkraut	Knöterich Floh-	Knöterich Vogel-	Knöterich Winden-	Melde/Gänsefuß	Nachts-/Steckpfeil	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Vogelmiere	Winde Acker-	Erdmandelgras	Fuchsschwanz	Hirse, Borsten-	Hirse, Faden-	Hirse, Gabelbl.-	Hirse, Hühner-	Rispe, Jährige	Quecke	Verträglichkeit	Regenfest	
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Auch gegen Disteln und Kartoffeln (Keimhemmung)								●	3	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2
		○		●	○	●	●		○			●	○									○	1	
Nur in Cycloxdim-resistenten Sorten (Duo Sorten)!, Abdrift vermeiden! Fuchsschwanz: 2 l, Quecke 4 l/ha je 200 l Wasser ist ein Liter Dash ausreichend.														●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	2
○		○	○		○		○	○			●	●		Auch gegen Ampfer								○	3	
○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4
●	○	●	○	○	●	○	○	●	●	○		○	○			○	○	○	○			○	○	2
●	○	●	●	○	●	○	○	●	●	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1
		○		●	○	○	●		○			○	○									○	1	
		○	○						○					Auch gegen Disteln								○	6	
○		○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	Auch gegen Landwasserknöterich								○	4	
○		○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	Auch gegen Landwasserknöterich								○	4	
●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2
○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2
○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4
○		○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	Auch gegen Landwasserknöterich								○	4	
○		○	○	○	○				○	○		○										○	1	
●	●	●	●		○	○	○	○		○		○	○	Peak: Bei Einzelanwendung immer + Netzmittel (z. B. Hasten 0,5 l/ha)								○	3	
○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3
○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3
○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4
○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3
○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3
○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4

Tab. 1: Mais-Herbizide gegen Unkräuter und Ungräser – Teil I

Einsatz EC	Wirkklasse neu	Wirkstoff	Gehalt [g/l/kg]	Mittel Vertreiber/Zulassung bis:	Max. Menge [ha]	Preis [€/ha]	Gebinde [l/kg]	Hang > 2 % [m]	Wasser [m] Saum [m]	
									90 %	
12-18	2	Nicosulfuron	40	Samson 4 SC ¹ Belchim / 31.12.2024	1 l		1 5	20	*	0
12-18	27	Mesotrione	100	Simba 100 SC Helm / 31.05.2023	1,5 l 2x 0,75 l		5	5	*	5
12-18	27	Sulcotrione	300	Sulcogan Nufarm / 31.08.2024	1,5 l		5	10	*	0
13-17	4	Fluroxypyr	200	Tandus Nufarm / 31.12.2025	1 l		5		(5)*	0
12-14	4	Dicamba	610	Task + Trend Certis / 31.12.2023	383 g 0,32 l		2,4 + 2		*	5
	2	Rimsulfuron	33							
12-18	2	Nicosulfuron	750	Templier ¹ + FHS Rotam / 31.12.2023	54 g 1 l	9	0,27 2,5	20	*	0
12-18	27	Mesotrione	100	Temsa SC Plantan / 31.12.2022	1,5 l	24	5	5	*	0
12-16	4	Fluroxypyr	100	Valentia Form-Group / 31.12.2025	1,8 l	30	5 l		*	0
	2	Florasulam	2							
NA	4	Clopyralid	100	Vivendi 100 UPL / 31.12.2023	1 l		5 l		*	0
12-16	2	Thiencarbazone	68	Zingis + Mero Adama / 30.04.2025	0,29 l 2 l		1,45 2 x 5	5	*	0
	27	Tembotrione	345							

* = länderspezifischer Mindestabstand zum Gewässer, in NRW gilt ab Böschungsoberkante ein Abstand von 10 m oder von 5 m, wenn eine geschlossene, ganzjährig begrünte Pflanzendecke vorhanden ist; Hang > 2 % = erforderlicher, dicht bewachsener Randstreifen zum Gewässer bei Pflugsaat

Tab. 1: Mais-Herbizide gegen Unkräuter und Ungräser – Teil I

Amarant	Bingelkraut	Franzosenkraut	Kamille	Klettenlabkraut	Knöterich Floh-	Knöterich Vogel-	Knöterich Winden-	Melde/Gänsefuß	Nachts./Stechapfel	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Vogelmiere	Winde Acker-	Erdmandelgras	Fuchsschwanz	Hirse, Borsten-	Hirse, Faden-	Hirse, Gabelbl.-	Hirse, Hühner-	Rispe, Jährige	Quecke	Verträglichkeit	Regenfest
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3
		●		●	●	●	●		●			●	●									●	1
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●		●	●	●	●	●	3
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2
		●	●	●	●	●	●		●			●	●									●	1
		●	●						●					Auch gegen Disteln								●	6
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2

● = sehr gute Wirkung / Verträglichkeit, ● = gute Wirkung / Verträglichkeit, ○ = mittlere Wirk. / Verträglichkeit, ◐ = Teilwirkung / weniger verträglich; ¹ = max. 1 x in 2 Jahren je Fläche; ² = max. 1 x in 3 Jahren je Fläche; ³ = nicht auf drainierten Flächen; Wasser, Saum = Abstand bei 90 % Düse