

Tab. 1: Herbizide im Mais

PSM Zulassung bis	HRAC-Einstufung	AWM (l o. kg/ha)	Wirkstoff	Wirkstoff-gehalt (g/l o. g/kg)	BBCH	Abstand (m)								sonst. buß-geldbewehrte AWB		
						Gewässer				Saumbiotop						
						Hang	Abdriftminderung (%)									
							-	50	75	90	-	50	75		90	
Bodenherbizide																
Activus SC 12/2021	K1	4,0	Pendimethalin	400	00-09	10	■	■	■	5	■	■	■	0	NT145, 146, 170	
Aspect 12/2023	K3, C1	1,5	Flufenacet Terbutylazin	200 333	10-15	10	10	5	5	*	20	20	0	0	-	
Dual Gold 07/2018	K3	1,25	S-Metolachlor	960	VA/NA	10	5	*	*	*	20	20	20	0	-	
Gardo Gold 07/2018 ▶	C1, K3	4,0	Terbutylazin S-Metolachlor	188 313	VA/NA	10	5	*	*	*	20	20	0	0	-	
Spectrum Gold 12/2021	K3, C1	2,0	Dimethenamid-P Terbutylazin	280 250	VA/NA	20	10	5	5	*	20	20	20	0	-	
		3,0	VA/NA	20	15	10	5	5	20	20	20	0	0	NG405		
Stomp Aqua 07/2018 ▶	K1	4,4	Pendimethalin	455	VA/NA	0	■	■	■	10	■	■	■	5	NT145, 146, 170	
		3,5			VA/NA	5	■	■	■	5	■	■	■	5	-	
Successor T 12/2024	C1, K3	4,0	Terbutylazin Pethoxamid	188 300	10-14	20	10	5	5	*	20	20	20	0	-	
vorwiegend blattaktive Herbizide																
Arigo + Trend 05/2018	F2, B, B	0,33 + 0,3	Mesotrione Nicosulfuron Rimsulfuron	360 120 30	12-18	20	10	5	5	*	25	25	5	5	NG200, 326-1, 327	
Arrat + Dash E.C. 12/2022	O, B	0,2 + 1,0	Dicamba Tritosulfuron	500 250	NA	0	*	*	*	*	20	20	0	0	-	
B 235 07/2018 ▶	C3	1,5	Bromoxynil	235	13-19	5	5	5	5	*	20	20	0	0	-	
Bromotril 225 EC 07/2018	C3	1,5	Bromoxynil	225	14-16	5	15	10	5	5	20	20	0	0	-	
Buctril 07/2018	C3	1,5	Bromoxynil	225	14-16	5	5	5	5	*	20	20	20	0	-	
Callisto 05/2018 ▶	F2	1,5	Mesotrione	100	12-18	0	5	*	*	*	20	20	20	0	-	
Cato + Trend 04/2019 ▶	B	50 g + 0,3	Rimsulfuron	250	12-16	5	5	5	*	*	25	25	5	5	-	
Elumis 12/2022	B, F2	1,5	Nicosulfuron Mesotrione	30 75	12-18	20	5	5	*	*	20	20	20	0	NG200, 326-1, 327	
Harmony SX 06/2018	B	15 g + 0,3	Thifensulfuron	481	10-16	0	*	*	*	*	20	0	0	0	-	
Kideka 05/2018	F2	1,5	Mesotrione	100	12-18	5	5	*	*	*	25	25	5	5	-	
Laudis 12/2024	F2	2,25	Tembotrione	44	12-18	0	5	5	*	*	20	20	20	0	-	
Motivell Forte 12/2018 ▶	B	0,75	Nicosulfuron	60	12-18	20	5	5	*	*	20	20	0	0	NG200, 326-1, 327	
Nagano 05/2018	F2, C3	1,0	Mesotrione Bromoxynil	100 100	12-18	0	5	5	5	*	25	25	5	5	-	
Nicogan 12/2021 ▶	B	1,0	Nicosulfuron	40	12-18	20	5	5	*	*	20	20	20	0	NG200, 326-1, 327	
Simba 05/2018	F2	1,5	Mesotrione	100	12-18	5	5	*	*	*	25	25	25	5	-	
		2 x 0,75														
Sulcogan 12/2022	F2	1,5	Sulcotrion	300	12-18	10	10	5	5	*	20	0	0	0	-	
Task + Trend 04/2019	O, B	0,383 + 0,3	Dicamba Rimsulfuron	609 33	09-14	0	*	*	*	*	25	25	5	5	-	
Boden- und blattaktive Herbizide																
Adengo 12/2026	F2, B	0,33	Isoxaflutole Thiencarbazone	225 90	00-09	20		5	*	*	*	20	20	20	0	-
Artett 01/2018 □	C1, C3	5,0	Terbutylazin Bentazon	150 150	12-17	10	15	10	5	5	0	0	0	0	NG315, 407, 413	
Bromoterb 10/2017 ▶ □	C3, C1	1,5	Bromoxynil Terbutylazin	200 300	12-14	10	10	5	5	*	20	20	20	0	-	
		14-16														
Calaris 05/2018	F2, C1	1,5	Mesotrione Terbutylazin	70 330	11-18	10	10	5	5	*	20	20	20	0	-	
MaisTer power 12/2025	B, B, B	1,0	Iodosulfuron Foramsulfuron Thiencarbazone	1 30 10	12-16	20	5	5	*	*	25	25	25	5	NW800	
		10					5	*	*							
Zeagran ultimate 12/2018	C3, C1	2,0	Bromoxynil Terbutylazin	100 250	12-16	20	10	5	5	*	20	20	20	0	-	
Spezialherbizide																
Effigo 04/2019	O, O	0,35	Picloram Clopyralid	67 267	ab 10	0	*	*	*	*	20	0	0	0	-	
Lontrel 600 04/2019	O	0,2	Clopyralid	600	NA ¹⁾	0	*	*	*	*	20	0	0	0	-	
Lontrel 720 SG 12/2021	O	0,167	Clopyralid	720	NA	0	*	*	*	*	20	0	0	0	-	
Mais-Banvel WG 12/2021	O	0,5	Dicamba	700	bis 16	0	*	*	*	*	20	20	20	0	-	

Weißer Gänsefuß	Kamille	Kletten-Labkraut	Stiefmütterchen	Windenknotterich	Vogelkrieger	Amperknöterich	Flohnkrieger	Amarant	Ausfallraps*	Storchschnabel	S. Nachtschatten	Acker-Kratzdistel	Hühnerhirse	Borstenhirse	Fingerhirse	Quecke	Kosten (€/ha)
+++	-	+	++	-	-	+	+	+++	+	+	++	-	+	-	+	-	53
+++	+	+++	+++	++	+++	++	+++	+++	+++	++	++	+	++	++	++	-	
-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+++	-	-	++	++	++	-	31
+++	++	++	+++	++	++	+++	+++	++	++	+++	++	-	++	++	++	-	56
++	++		+++	++	+++	+++	+++	+++		+++	++	-	+++	+++	++		
+++	-	+	+++	-	-	+	+	+++	+	+	++	-	+	-	-	-	70
+++	+++	++		++	++	++	++	+++	++	++	+++	-	++	++	+	-	56
+++	+++	++		++	++	++	++	+++	++	++	+++	-	++	++	+	-	52
+++	+++	+++	++	++	++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+	+++	+++	++	+++	53
+++	+++	+++	+	+	+	+++	+++	+++	+++	+	+	+	-	-	-	-	22
+++	+++	+	+	++	+	+	+	+++	+	+	++	-	-	-	-	-	29
+++	+++	+	+	++	+	+	+	+++	+	+	++	-	-	-	-	-	23
+++	+++	+	+	++	+	+	+	+++	+	+	++	-	-	-	-	-	26
+++	+++	++	++	++	+	+++	+++	++	++	-	+++	+	++	-	++	-	72
+	+++	++	++	+	+	+	+	+++	+++	+	-	+	+++	+++	+	+++	53
+++	+++	++	+++	++	+	+++	+++	++	+++	++	+++	+	+++	+++	+	+++	
-	+++	-	+	++	+++	++	++	+++	+++	+	+	-	-	-	-	-	22
+++	+++	++	++	++	+	+++	+++	++	++	-	+++	+	++	-	++	-	
+++	+	+++	+	-	+++	++	+++	+++	+++	++	+++	+	+++	+	+	-	65
+	+++	++	+++	+	-	+++	+++	++	+++	++	+++	+	+++	+++	+	+++	26
+++	++	++	++	+++	+	++	+++	+++	++	-	+++	+	++	-	+	-	
+	+++	++	+++	+	-	+++	+++	++	+++	+	+	+	+++	+++	+	+++	17
+++	+++	++	++	++	+	+++	+++	++	++	-	+++	+	++	-	++	-	
+++	+	++		++	++	++	++	++	++		+++	+	+	-	+	+	55
+++	+++	++	+	++	+	+	+++	+++	+++	+	+	+	+++	+++	+	+++	58
++	+++			++	+++	+++	+++			++	+++		+++	+++	++	+	
+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	-	-	-	87
+++	+++	++	++	+++	++	+	+++	++	++	++	+++	-	-	-	-	-	31
+++	+++	++	++	+++	++	+	+++	+++	+++	++	+++	-	-	-	-	-	42
+++	+++	++	+++	+++	+	++	++	+++	+++	+	+++	-	++	-	++	-	65
+++	+++	+++	+++		+	++	++	++	++		+++	+	+	+	+	+	40
+++	+++	+++	+++		++	+++	+++	+++	+++		+++	+	+++	++	++	+++	60
+++	+++	++	+++	+++	+	+	+++	++	++	++	++	-	-	-	-	-	42
+	+++	++	+	++	+	-	+	+	-	-	+++	+++	-	-	-	-	42
-	+++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	++	-	-	-	-	47
-	+++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	++	-	-	-	-	47
+++	-	+	-	+++	-	+	+++	+++	++	++	+++	+	-	-	-	-	31