top agrar Leistungen, Mengen, Auflagen und Preise wichtiger Maisherbizide, Teil 1

Mittel	Wirkstoff/-gehalt in g je I/kg	Wirk- klasse	maximale Menge je ha	Einsatz- termin (EC)	Preis €/ha	Hang > 2 % ¹⁾	Abstand Wasser ²⁾	Abstand Saum ²⁾	Amarant	Bingel- kraut	Franzo- senkraut	Kamille	Kletten- labkraut	Floh- knöterich	Vogel- knöterich	Winden- knöterich	Melde/ Gänsefuß	Nachts./ Stechap.	Stiefmüt- terchen	Storch- schnabel	Vogel- miere	Acker- winde	Erdman- delgras	Fuchs- schwanz	Borsten- hirse	Faden- hirse	Gabelblü- tige Hirse	Hühner- hirse	Jährige Rispe	Quecke	Verträg- lichkeit	regenfest in Std.
Überwiegend ü	ber den Boden wirker	nde Präpar	ate																													
Activus SC	400 Pendimethalin	3	4	10-13		5	10	5	•	•			•	•	•	•	•	••	••		••			•	•	•	•	•	•		••••	
Adengo	90 Thiencarbazone 225 Isoxaflutole	2 27	0,331	VA-13	43	20	*	0	••••	••••	••••	•••	•••	•••	•••	••	•••	••••	•••	•••	••••		••	•	•••	•••	•••	•••	••••		••	
Aspect ³⁾	200 Flufenacet 333 Terbuthylazin	15 5	1,5	11-15		10	*	0	••	••	••	••	••	•••	••	••	••	••	•••	•••	•••			••	••	••	••	••	•••		••••	
Dual Gold ⁴⁾	960 S-Metolachlor	15	1,25 l	VA-NA		10	*	0												••	•		•		••	••	••	••	•		••••	
Eclaire	600 Aclonifen	32	2,5	VA		10	5*	5	•••	•••	•••	•••	••	•••	••	•	•••		•••	•	•••			••	•	••	•	•	•••		•••	
Gardo Gold ^{3,4)}	188 Terbuthylazin 313 S-Metolachlor	5 15	41	VA-NA	38	10	*	0	••	••	••	••	••	•••	••	••	••	••	•••	•••	•••		•	••	••	••	••	••	••		••••	
Successor 6006)	600 Pethoxamid	15	21	VA	42	20	*	0	•		••	•		•		•	•	•		••	•		•		•	•	•	•	•		••••	
Spectrum	720 Dimethenamid	15	1,4	VA-16			5*	0	٠		•	•						٠		••	٠				••	••	••	••	٠		••••	
Spectrum Gold ³⁾	280 Dimethenamid 250 Terbuthylazin	15 5	21	VA-NA	36	20	*	0	••	••	••	••	••	•••	••	••	••	•••	•••	•••	•••			••	••	••	••	••	••		••••	
Spectrum Plus	213 Dimethenamid 250 Pendimethalin	15 3	41	VA-16	92	20	5*	0	••		٠	•	•	•	•	•	•	•••	••	••	•••			••	••	••	••	••	••		••••	
Stomp Aqua	455 Pendimethalin	3	4,4	VA-NA	87		5*	5	•	•			•	•	•	•	•	••	••		••			•	•	•	•	•	•		••••	
Successor T ³⁾	188 Terbuthylazin 300 Pethoxamid	5 15	41	11-14	49	20	*	0	••	••	••	••	••	•••	••	••	••	••	•••	•••	•••		•	••	•	•	•	••	••		••••	
Überwiegend ü	ber die Blätter wirken	de Präpara	ate																													
Arigo ⁵⁾ + Trend	360 Mesotrione 120 Nicosulfuron 30 Rimsulfuron	27 2	330 g 0,33 l	12-18	55	20	*	5	•••		•••	•••	••	•••	•			••••			•••		•	••	••	•	••	•••	•••	••	•••	3
Arrat + Dash	500 Dicamba 250 Tritosulfuron	4 2	0,2 kg 1,0 l	NA	25		*	0	••	•	••	••	••	•••	••	••	•••	•		•	•••	•••									••	4
Border	100 Mesotrione	27	11	12-18	n.i. Pack	20	*	5	•••	••	••••	••	•	•••	•	••	•••	••••	••		••		••			•	•	••			•••	2
Botiga	300 Pyridate 90 Mesotrione	6 27	1 l 2x 0,5 l	12-18	44		*		•••	••	••••	••	••	•••	••	•••	•••	••••			•••		••		•	••	•	••			•••	2
Calaris ³⁾ / Click Pro ³⁾	330 Terbuthylazin 70 Mesotrione	5 27	1,5	11-18		10	*	0	••••	•••	••••	••••	•••	••••	•••	••••	••••	••••	••••	••	••••		••	•	•	•	•	••	••		•••	1
Callisto	100 Mesotrione	27	11	12-18	21		*		•••	••	••••	••	•	•••	•	••	•••	••••	••		••		••			•	•	••			•••	2
Casper + FHS	500 Dicamba 50 Prosulfuron	5 2	0,3 kg 0,3 l	12-18			*	0	•••	••	••	••••	•	•••	••	•••	•••	•	••	•	•••	•••									••	4
Cato + Trend	250 Rimsulfuron	2	50 g 0,3 l	12-16	45		*	0	••	•	•	••	••	•		•					•••				••		••	•••	••••	••	•••	3
Daneva	100 Mesotrione	27	1 l 2x 0,75 l	12-18	14	5	*	5	•••		••••	••		•••	•		•••	••••			••		••			•	•	••			•••	2
Delion	480 Dicamba	4	0,61	13-18	n.i. Pack		*				•		•	••	••		•••	•		•	•••	•••									••	4
Dicash	480 Dicamba	4	0,61	13-15			*		••		•			••	••	••	•••				•••	•••									••	4
Diniro/Spandis ⁵⁾ + Adigor	100 Nicosulfuron 40 Prosulfuron 400 Dicamba	2	0,4 kg 1,2 l	12-18	51		٠	5			•••		••		••	•••					•••			••	••		••	••	•••		••	4
Effigo	267 Clopyralid 67 Picloram	4	0,35	NA			*	0			••	••			•																••••	3
Elumis ⁵⁾	75 Mesotrione 30 Nicosulfuron	27 2	1,5	12-18		20	*	0	•••	•••	••••	•••	•••		••	••	•••	••••			•••			••	•••	•	••	•••	••••	••	•••	2
Flurostar 200	200 Fluroxypyr	4	11	13-16			5*	5			••		•••	••		•••		••			•••	••									••	1
Focus Aktiv ⁷⁾	100 Cycloxidim	1	21+11	NA	65		*	0																••••	•••	•••	•••	•••		••	••••	2

¹⁾ Mindestbreite eines dicht bewachsenen Randstreifens zum Gewässer bei Pflugsaat in m; 2) bei 90 % – abdriftmindernden Düsen in m; 3) maximal einmal in drei Jahren je Fläche; 4) nicht in Wasser-/Heilquellenschutzgebieten; 5) maximal einmal in zwei Jahren je Fläche; 6) nicht auf drainierten Flächen; 7) Nur in Cycloxidim-resistenten Sorten (Duo Sorten)! Fuchsschwanz: 2 l/ha, Quecke 4 l/ha; * = länderspezifischer Mindestabstand zum Gewässer;

top agrar Leistungen, Mengen, Auflagen und Preise wichtiger Maisherbizide, Teil 2

Mittel	Wirkstoff/-gehalt in g je l/kg	Wirk- klasse	maximale Menge je ha	Einsatz- termin (EC)	Preis €/ha	Hang > 2 % ¹⁾	Abstand Wasser ²⁾	Abstand Saum ²⁾	Amarant	Bingel- kraut	Franzo- senkraut	Kamille	Kletten- labkraut	Floh- knöterich	Vogel- knöterich	Winden- knöterich	Melde/ Gänsefuß	Nachts./ Stechap.	Stiefmüt- terchen	Storch- schnabel	Vogel- miere	Acker- winde	Erdman- delgras	Fuchs- schwanz	Borsten- hirse	Fadenhir- se	Gabelbl Hirse	Hühner- hirse	Jährige Rispe	Quecke	Verträg- lichkeit	regenfest in Std.
Überwiegend ül	ber die Blätter wirkend	le Präpar	ate																													
Harmony SX/ Lupus SX Mais	482 Thifensulfuron	2	15 g	11-16	14		*	0	••		••	••		٠		••	••			•••	•••										••	3
Ikanos ⁵⁾	40 Nicosulfuron	2	11	12-18		20	*		••	•	•	••	••	••		•	•	•	••	•	•••			•••	•••		•••	•••	••••	••	•••	4
Kideka	100 Mesotrione	27	11	12-18		5	*	5	•••	••	••••	••	•	•••	•	••	•••	••••	••		••		••			•	•	•			•••	2
Laudis OD	44 Tembotrione	27	2,25	12-18	72		*	0	•••	••	•••	•••	••	•••	•	••	•••	•••	••		•••		•	•	••	••	••	•••	•••		••••	1
Lodin	200 Fluroxypyr	4	11	13-16	16		5*	0			••		•••	••	•	•••		••			•••	••									••	1
Lontrel 720 SG	720 Clopyralid	4	167 g	NA			*	0			•	••						•													••••	6
Mais Banvel Flüssig	480 Dicamba	4	0,61	13-18	19		*		••		•			••		••	•••	•		•	•••	•••									••	4
Maister power	30 Foramsulfuron 1 lodosulfuron 10 Thiencarbazone	2	1,51	12–16	67	20	*	5	••••	••••	••••	••••	••••		••	••	•••	•••	••••	•••	••••	••	••	••••	•••		••••	•••	••••	•••		2
Motivell Forte ⁵⁾	60 Nicosulfuron	2	0,75 I	12-18	13	20	*	0	••	•	•	••	••	••		•	•	•	••	•	•••			•••	•••		•••	•••	••••	••	•••	2
Nicogan ⁵⁾	40 Nicosulfuron	2	11	12-18		20	*	0	••	•	•	••	••	••		•	•	•	••	•	•••			•••	•••		•••	•••	••••	••	•••	4
Oceal	700 Dicamba	4	0,5 kg	NA-16			*		••		•		•	••	••	••	•••	•		•	•••	•••									••	4
Onyx	600 Pyridate	6	1,5 l 2x 0,75 l	12-18			20 10	0	••		•••		••	••			••	••			••										••••	1
Peak ⁷⁾	750 Prosulfuron	2	20 g	12-17	15	10	*		•••	•••	•••	••••		••	•	•••	•		••		••	••									••••	3
Primero ⁵⁾ / Bandera ⁵⁾	40 Nicosulfuron	2	11	12-18	10	20	*	0	••	•	•	••	••	••		•	•	•	••	•	•••			•••	•••		•••	•••	••••	••	•••	3
Principal ⁵⁾ + Trend	429 Nicosulfuron 107 Rimsulfuron	2	90 g 0,3 l	12-18		20	*	0	••	•	••	••	••			•	•	•	••	•	•••			•••	•••		•••	•••	••••	••	••	3
Prinzipal Plus ⁵⁾ + Vivolt	92 Nicosulfuron 23 Rimsulfuron 550 Dicamba	2 4	0,44 kg 0,3 l	12–16		20	*	5	•••	•	••	••	••	•••	••	••	•••			•	•••	••			•••		•••	•••	••••	••	••	4
Rimuron 25 WG + FHS	250 Rimsulfuron	2	50 g 0,4 l	12-16	33	5	*	5	••	•	•		••			•					•••			•	••		•	•••	••••	••	•••	3
Rim 25 WG	250 Rimsulfuron	2	60 g	11-16		20	*	5	••	•	•	••	••	•		•					•••			•	••		•	•••	••••	••	•••	3
Rinidi WG ⁵⁾	92 Nicosulfuron 23 Rimsulfuron 550 Dicamba	2 4	0,44 kg	14-18		20	*	5	•••	•	••	••	••	•••	••	••	•••	•	••	•	•••	••		••	•••		•••	•••	••••	••	••	4
Simba 100 SC	100 Mesotrione	27	1 I 2 x 0,75 I	12-18		5	*	5	•••	••	••••	••	•	•••	•	••	•••	••••	••		••		••			•	•	••			•••	2
Sulcogan	300 Sulcotrione	27	1,5	12-18		10	*	0	•••	••	•	••	•	•••	•	••	•••	••••			•••		•			•	•	••			•••	3
Tandus	200 Fluroxypyr	4	11	13-17			5*	0			••		•••	••	•	•••		••			•••	••									••	1
Task + Trend	610 Dicamba 33 Rimsulfuron	4 2	383 g 0,32 l	12-14			*	5	••	•	•					••	••	•		•	•••	••		•			•	•••	••••	••	••	3
Temsa SC/ Haldis 100 SC	100 Mesotrione	27	11	12-18		5	*	0	•••	••	••••			•••		••	•••	••••					••			•	•	••			•••	2
Tensira	200 Fluroxypyr	4	11	13-16			5*	0			••		•••	••	•	•••		••			•••	••									••	1
Valentia	100 Fluroxypyr 2 Florasulam	4 2	1,81	12-16	34		*	0			•	••				•••					•••											1
Vivendi 100	100 Clopyralid	4	11	NA	35		*	0			•	••						•													••••	6
Zingis + Mero	68 Thiencarbazone 345 Tembotrione	2 27	0,29 I 2 I	12-16	70	5	*		••••	•••	•••	•••		•••	••	•••	•••		•••	•••	••••		••		•••	•••	•••	•••	••••			2

¹⁾ Mindestbreite eines dicht bewachsenen Randstreifens zum Gewässer bei Pflugsaat in m; 2) bei 90 %-abdriftmindernden Düsen in m; 3) maximal einmal in drei Jahren je Fläche; 4) nicht in Wasser-/Heilquellenschutzgebieten; 5) maximal einmal in zwei Jahren je Fläche; 6) nicht auf drainierten Flächen; 7) Bei Soloanwendung immer + Netzmittel (z.B. Hasten 0,5 l/ha); * = länderspezifischer Mindestabstand zum Gewässer;