## top agrar Das leisten Herbizide gegen UNkräuter und Ungräser im herbst (Teil 1)

Mittel	Wirkstoff/-gehalt in g/l bzw. kg	max. Menge/		Zulassung		ng	Einsatz (EC)	klasse	Abstan	` '	<i>E</i> /	a D	Fläche m	2 %3)	e.	ے	erbel			e E		tter-	. 0	sel	ere	'n	N				ras	Ε	Wi	rkung		. st
		ha	G	W	R	Т		(neu)	Wasser	Saum	€/ ha²)	Gebinde I oder kg	Drain. Fl bis zum	Hang >	Ehrenpr	Erdrauch	Hundskerbel	Kamille	Klette	Mohn	Raps	Stiefmütte chen	늦 용	Taubness	Vogelmier	Flughafer Fuchs-	schwanz Rispe	Trespe Taube-	Trespe Roggen	Trespe Weiche-	Weidelgı	Windhalm	Blatt	Boden	Feuchte	bedarf Regenfes
Einzelpräparat	e				i																															
Activus SC <sup>4)</sup>	400 Pendimethalin	4,0	✓	<b>√</b>		′ √	10-13	3	10			10		5	••••	•	П	П	••	•••		•••	••	••••	••••		•••	П				•			••	2
Addition	400 Pendimethalin 40 Diflufenican	2,5	✓	✓	· 🗸	′ √	10-13	3 12	(5)*			5	31.10.	20	••••	•						••••	••••	••••	••••							•			••	2
Alliance	60 Metsulfuron 600 Diflufenican	65 g	✓	√		′ √	10-29	2 12	(5)*		14	0,25 1, 2,5		10	•••	•		•••			• •••		••••	••••	••••							•				2
Arnold	400 Flufenacet 200 Diflufenican	0,61	✓	√			10-14	15 12	(5)*			5		20	•••			••			••	••••	••••	••••	••••						••	••••				3
Atlantis OD	2 lodosulfuron 10 Mesosulfuron	1,21		√			11-25	2	*			5	31.10.	20	•			••			•••		•	•	•••					•	••	••				- 3
Axial 50	50 Pinoxaden	0,91	✓	✓	· 🗸	′ √	13-29	1	*		35	1, 5, 20															•				•••	•••				- 1
Axial Komplett	45 Pinoxaden 5 Florasulam	1,01	✓	✓	· 🗸	′ √	13-29	1 2	*		36	1, 5, 20						••			•••		•		••	•••					••	••				- 1
Battle Delta	400 Flufenacet 200 Diflufenican	0,425 I 0,6 I	✓	✓	· 🗸	′ √	VA-24	15 12	10 15		27 38	1 5		20	•••	•		••			••	••••	••••	••••	••••			• •••			••	••••				3
Beflex	500 Beflubutamid	0,5 I	✓	√	·	′ √	9-25	12	*		26	5		10	••	•		••	••	••	••••	••••	••	••••	••		•					••				•• 5
Boxer <sup>4)</sup>	800 Prosulfocarb	5,01	✓	√	· ✓	′	VA-12	15	*		43	5, 20			•••			•	•••		•		•	•••	••••	•	•••	•			••	••••			••	2
Cadou SC	500 Flufenacet	0,5 I	✓	√	· ✓	′ √	VA-13	15	*			1, 2		10									•		•	• ••	• •••	•••			••	••••			••	3
Carmina 640 <sup>5)</sup>	600 Chlortoluron 40 Diflufenican	2,5	✓	√	· 🗸	′ √	10-29	5 12	*		39	10	nein	20	••••		••••	•••			• •••	••••	•••	••••	••••		•••				•	•••			١.	·· 5
Carpatus SC	400 Flufenacet 200 Diflufenican	0,3 I 0,6 I	✓	√	· /	′ √	VA-13	15 12	(5)* 15		18 36	1 5	bei VA- 31.10.	20	•••	•		••	••		•••	••••	••••	••••	••••		• •••	• •••			••	••••	Ш			3
Cleanshot	610 Isoxaben 40 Florasulam	95 g	✓	✓	· 🗸	′ √	10-13	29 2	*		17	0,5						•••		• ••	• ••••	•	•	•••	••••										•	1
Diflanil 500 SC	500 Diflufenican	0,375	✓	✓			10-29	12	10	5	12	1, 5	31.10.	20	•••	•		••	••	• •	••	••••	••	••••	••••		•					•			•	•• 2
Falkon	100 Diflufenican 15 Penoxsulam	1,01	✓	✓	· ~	′ √	10-29	12 2	*		im Pack	5		20	•••	•		••			• ••••	••••	••	••••	••••		•					••				2
Fantasia Gold <sup>4)</sup>	800 Prosulfocarb	5,01	✓	✓	· _ ✓	′ √	VA-21	15	5*			15		20	•••			•	•••		•		•	•••	••••	•	•••	•			•	••••			••	2
Fence	480 Flufenacet	0,5 I	✓	✓			VA-23	15	*		22	1, 5											••		٠	• ••	• •••	•••			••	••••			••	3
Flash 500 SC	500 Diflufenican	0,281	✓	✓			VA-21	12	10			5	31.10.	20	•••	•		••	••	• •	••	••••	••	••••	••••		•					٠				•• 2
Fluent 500 SC	500 Flufenacet 400 Flufenacet	0,41	<b>√</b>	<b>√</b>			10-13	15	*			5 1		10									••		•	• ••	• •••	••••			••	••••				3
Herold SC	200 Diflufenican	0,61	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b> 8	) VA-13	12	(5)*		37	5		20	•••	•		••	••	• ••	••	••••	••••	••••	••••	• ••	• •••	•••			••	••••			•	3
Jura <sup>4)</sup>	667 Prosulfocarb 14 Diflufenican	4,01	✓				VA-13	15 12	(5)*		40	10	31.10.	20	••••	•			•••		••	••••	••	••••	••••	•	• •••				••	••••				2
Lentipur 700 <sup>5)</sup>	700 Chlortoluron	3,01	<b>√</b> 6)	<b>√</b> 6	5) 🗸	7) 🗸		5	*		46	10	nein	20	•		••••	•••	•	••			•	•	••••	•	•••	•			••	••	ш			•• 5
Lyskamm	500 Diflufenican	0,25	✓	✓			VA-29	12	10	5		2,5	31.10.	20	•••	٠		••	••	• ••	•••	••••	••	••••	••••		٠					٠				•• 2
Malibu <sup>4)</sup>	300 Pendimethalin 60 Flufenacet	4,01	✓	√	· _ ✓	′ √	VA-29	3 15	(5)*	5	57	10		10	••••	•		•	••	•••		•••	••••	••••	••••		• •••	•••			••	••••				3
Mateno Duo	500 Aclonifen 100 Diflufenican	0,7 I 0,35 I	✓	√7 ✓	7)	\frac{77}{}	VA-13	32 12	10 (5)*	5 5	im Pack	1,05, 3,5, 9,8		20	••••	••		••		• •••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	•••	••••	••••	•	•					•				•• 2
Merkur <sup>4)</sup>	80 Flufenacet 333 Pendimethalin 20 Diflufenican	2,25	✓	✓		<b>′</b> √	VA-29	15 3 12	10*			5	31.10.	20	••••						• ••	••••	••••	••••	••••			•••			•	••••				3
Mertil	400 Flufenacet 200 Diflufenican	0,61	✓	✓	· _/	′ √	10-13	15 12	(5)*			5		20	•••	•		••			•	••••	••••	••••	••••						••	••••				3
Niantic + FHS	30 Mesosulfuron 6 Iodosulfuron	400 g + 0,8 l		√			11-25	2	*	5	47	2,5 + 5	31.10.	10	•			••			•••		•	•	•••			•		•	••	••				- 7
Pontos	240 Flufenacet 100 Picolinafen	1,0 I 0,5	✓	<b>√</b>		′ √	VA VA-NA	3 12	(5)*		42 21	10	31.10.	20 5/0	••••						••	••••	••••	••	••••						••	••••				

1) bei Einsatz einer 90 %-Düse; 2) laut my Agrar; 3) bei Pflugsaat ist ein dicht bewachsener Randstreifen zu Gewässern nötig (Streifenbreite ist angegeben); Wirkung: •••• = gut, •• = mittel, • = Teilwirkung; Feuchtebedarf: •••• = hoch, •• = mittel, - = gering;
4) max. 7 km/h, max. 3 m/s Wind, mind. 4001/ha Wasser, 90 %-Düse; 5) CTU-Sorteneinschränkung; 6) VA bis NA; 7) VA; 8) NA; \* = ländersp. Mindestabstand Wirkklasse: Zur Resistenzvermeidung verschiedene Wirkklassen über die Fruchtfolge einsetzen Stand: August 2023; top agrar; Quelle: LWK NRW