

top agrar Das leisten Herbizide für den Frühjahrseinsatz gegen Kräuter

Mittel	Wirkstoff/-gehalt in g/l bzw. kg	Menge je ha	Einsatz EC	Zulassung				Wirkklasse ¹⁾	Abstand ²⁾		Preis €/ha ³⁾	Gebinde (l bzw. kg)	Drainierte Fläche (ab ...)	Hang > 2 % ⁴⁾	Ampfer	Distel	Ehrenpreis	Erdrauch	Gänsefuß	Hundspetersilie	Hundskerbel	Kamille	Klettenlabkraut	Knöterich	Kornblume	Mohr	Raps	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel	Vergissmeinn.	Vogelmiere	in pur AHL?	Regenfest (Stunden)
				G	W	R	T		Wasser	Saum																								
Mittel gegen Kräuter																																		
Agni	2,5 Florasulam, 100 Fluroxypyr, 80 Clopyralid	1,0 l	13–45 ⁵⁾	✓	✓	✓	✓	2	*		5			••••	••	•	•	•	••••	•	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•	••	••••	••••	nein	1		
Alliance	60 Metsulfuron, 600 Diflufenican	100 g	13–29	✓	✓	✓	✓	2	5*	21	0,25; 1; 2,4		10	••		••	•	••	••••	••••	•	••	•	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	ja	2	
Antarktis	5 Florasulam, 480 Bifenox	1,2 l	13–29	✓	✓	✓	✓	2, 14		20	5					••		•	••••	••••	•	••	••••	••••	••	•	••	••••	••	ja	5			
Ariane C	2,5 Florasulam, 100 Fluroxypyr, 80 Clopyralid	1,5 l	13–39	✓	✓	✓	✓	2	*	39	5; 20			••••	••••	•	•	•	••••	•	••••	••••	••••	••••	••••		•	••	••••	••••	nein	1		
Artus	100 Metsulfuron, 400 Carfentrazon	50 g	13–32	✓	✓	✓	✓	2	*	24	0,25; 1; 2,5			••	•	••	••	••	••••	••••	••	••	•	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	ja	2		
Aurora	463 Carfentrazon	50 g	21–32	✓	✓	✓	✓	14	*	17	0,1; 0,4					••	•	••				••	••					••		ja	1			
Biathlon 4D + Dash	714 Tritosulfuron, 54 Florasulam	70 g + 1,0 l	13–39	✓	✓	✓	✓	2	*	28	0,35; 1,05			••	••	••	••••	••••	••••	••	••••	••••	••••	••••	••••	•	•	••	••••	••••	nein	2		
Boudha	250 Metsulfuron, 250 Tribenuron	20 g	20–37	✓	✓	✓	✓	2	*	12	0,12; 0,5			••••	••		•	•	••••	••••	••••	•	••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	ja	2		
Croupier OD	225 Fluroxypyr, 9 Metsulfuron	0,67 l	20–39	✓	✓	✓	✓	4	*	5	5	ab 16.3.		••••	••	•	•	•	••••	••••	••••	••	•	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	nein	1		
Dirigent SX	143 Metsulfuron, 143 Tribenuron	35 g	13–37	✓	✓	✓	✓	2	*	18	0,2; 1		10	••••	••		•	•	••••	••••	••••	•	••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	ja	2		
Duplosan DP	600 Dichlorprop-P	1,33 l	13–29	✓	✓	✓		4	*	24	10		10	•	•		••	••••		•	•	••	••••	•	••		•	•	•	••	nein	5		
Duplosan Super	130 Mecoprop-P, 310 Dichlorprop-P, 160 MCPA	2,5 l	10–30	✓	✓	✓	✓	4	*	5	36	10	ab 16.3.	20	••	••	••	••••	•	••	•	••	••••	••	••		••	••••	•	••	nein	5		
Tercerco Duo	104 Florasulam, 250 Tribenuron	60 g	23–39	✓	✓			2	*		0,3; 0,6			••	••		•	•	••••	••	••••	••••	••	••••	••••	••	••	••	••••	••••	ja	1		
Finy	200 Metsulfuron	25 g	13–32	✓	✓		✓	2	*	6	0,1			••	•		•	•	••••	••••	••••	•	•		••	••••	••••	••	••	••	••	ja	2	
Flurostar Forte	400 Fluroxypyr	0,45 l	13–45	✓	✓	✓	✓	4	5*	5	5			••		•	•	•			••••	••						•	••	••••	nein	1		
Fox	480 Bifenox	1,5 l	21–29	✓	✓	✓	✓	14	*	43	5		10			••		•				•	•			••	•	••		ja	5			
Hoestar Super	125 Amidosulfuron, 12 Iodosulfuron	200 g	13–37	✓	✓	✓	✓	2	*	5	23	0,75; 3		••••	•		•	••	••	••	••	••	•	•	••••			••	••	••	ja	2		
Lodin	200 Fluroxypyr	1,0 l	12–39	✓	✓	✓	✓	4	5*	16	5			••		•	•	•			••••	••						•	••	••	nein	1		
Omnera LQM	5 Metsulfuron, 30 Thifensulfuron, 135 Fluroxypyr	1,0 l	21–39	✓	✓	✓	✓	2	5*	5	30	5	ab 16.3.	10	••••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	nein	1		
Pixxaro EC	280 Fluroxypyr, 12 Halauxifen	0,5 l	13–45	✓	✓	✓	✓	4, 4	*	23	2; 5		20	••		•	••••	••••	••••	••		••••	••	•				••	••	••	••	nein	1	
Pointer Plus	83 Tribenuron, 83 Metsulfuron, 105 Florasulam	50 g	12–39	✓	✓	✓	✓	2	*	5	25	0,25; 1		••	••	•	•	•	••••	••	••••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	ja	2	
Pointer SX	500 Tribenuron	37,5 g	13–37	✓	✓	✓	✓	2	*	15	0,2; 1			••	••		•	•	••••	••	••••		••	••	••	••	••	••	••	••	ja	2		
Primus Perfect	25 Florasulam, 300 Clopyralid	0,2 l	13–32	✓	✓	✓	✓	2, 4	*	5	25	1; 5			••	••		•	••••	•	••••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	ja	1		
Refine Extra SX	160 Tribenuron, 333 Thifensulfuron	60 g	13–29	✓	✓	✓	✓	2	*	16	0,25; 1; 5		10	••••	••		•	••••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	ja	2		
Saracen	50 Florasulam	0,1 l	13–39	✓	✓	✓	✓	2	*	5	8	0,25; 1; 5			•		•	•	••	•	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	ja	1		
Saracen Delta	500 Diflufenican, 50 Florasulam	0,1 l	13–32	✓	✓			12, 2	*	5	13	0,5; 1	20		•	••	•	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	ja	2		
Saracen Max	200 Florasulam, 600 Tribenuron	25 g	12–39	✓	✓	✓	✓	2	*	5	12	0,1; 0,25		••	••		•	•	••	•	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	ja	1		
Savvy	200 Metsulfuron	25 g	13–32	✓	✓		✓	2	*	5	0,1			••	•		•	•	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	ja	2		
Tomigan 200	200 Fluroxypyr	0,9 l	13–45	✓	✓	✓	✓	4	*	5	15	1; 10		••		•	•	•			••	••						•	••	••	nein	1		
Tomigan XL	2,5 Florasulam, 100 Fluroxypyr	1,5 l	13–39	✓	✓	✓	✓	2	*	5	5			••	•	•	•	•	••	•	••	••	••	••	••	••	•	•	••	••	ja	1		
Tribun 75 WG	750 Tribenuron	25 g	13–37	✓	✓	✓	✓	2	*	5	0,1; 1		10	••	••		•	•	••	••	••		••	••	••	••	••	••	••	••	ja	2		
Trimmer WG	500 Tribenuron	37,5 g	13–29	✓	✓	✓	✓	2	*	5	0,25; 0,5	ab 16.3.		••	••		•	•	••	••	••		••	••	••	••	••	••	••	••	ja	2		
Turbine 50G	50 Florasulam	0,1 l	13–29	✓	✓	✓	✓	2	*		1				•		•	•	••	•	••	••	••	••	••	••		•	••	••	ja	1		
U 46 D-Fluid	500 2,4-D	1,5 l	21–32	✓	✓	✓	✓	4	*		1; 10	ab 16.3.	20		••	•	•	••		•		•	•	••	•	••		•		•	nein	5		
U 46 M-Fluid	500 MCPA	1,4 l	13–39	✓	✓	✓	✓	4	*	5	13	1; 10		•	••	•	•	••		•		•	•	••	•	••		••		•	nein	5		
Zypar	5 Florasulam, 6 Halauxifen	1,0 l	13–45	✓	✓	✓	✓	2, 4	*	27	5; 15		20		•		••	••	••	•	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	nein	1		

1) Setzen Sie zur Resistenzvermeidung verschiedene Wirkklassen ein; 2) bei Einsatz von 90 %-abdriftmindernden Düsen; 3) Quelle: myagrar.de, Stand: 19.10.23; 4) Mindestbreite eines dicht bewachsenen Randstreifens zum Gewässer bei Pflugsaat; 5) in Hafer nur bis EC 32; * = ländersp. Mindestabstand zum Gewässer; Wirkbeurteilung: •••• = sehr gute Wirkung, ••• = gute Wirkung, •• = mittlere Wirkung, • = Teilwirkung top agrar; Quelle: LWK NRW