

# top agrar Herbizide für den Frühjahrseinsatz gegen Kräuter und Gräser

Mittel/Pack	Wirkstoffgehalt in g/l bzw. kg Mittel	Menge je ha	Einsatz EC	Zulassung				Abstand <sup>2)</sup>		Preis €/ha <sup>3)</sup>	Gebinde (l bzw. kg)	Drainierte Fläche (ab...)	Hang > 2% (m) <sup>4)</sup>	Ampfer	Distel	Ehrenpreis	Erdrauch	Gänsefuß	Hundspetersilie	Hundskerbel	Kamille	Klettenlabkraut	Knöterich	Kornblume	Mohr	Raps	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel	Vergissmeinn.	Vogelmiere	Flughäfer	Fuchsschwanz	Rispel, Jährige	Trespe	Weidelgras	Windhalm	in pur AHL?	Regenfest (Std)		
				G	W	R	T	Wirkklasse <sup>1)</sup>	Wasser (m)																															Saum (m)	
<b>Mittel gegen Kräuter und Gräser (in Sommergetreide teils andere Aufwandmengen und Auflagen)</b>																																									
Atlantis Flex + FHS	47 Mesosulfuron, 67,5 Propoxycarbazone	330 g + 1,0 l	21–32	✓	✓	✓	2	*		1,5 + 5	16.3.	10																									nein	7			
Atlantis OD	10 Mesosulfuron, 2 Iodosulfuron	1,5 l	13–30	✓	✓	✓	2	*		5	nein	20																										nein	3		
Attribut	700 Propoxycarbazone	60 g	20–29	✓	✓	✓	2	*		26	1	16.3.	10																									ja	2		
Avoxa	33,3 Pinoxaden, 8,3 Pyroxulam	1,8 l	NA–32	✓	✓	✓	1/2	*	5	5; 20																												nein	1		
Axial 50	50 Pinoxaden	1,2 l	13–39	✓	✓	✓	✓	1	*	42	1; 5; 20																											nein	1		
Axial Komplett	45 Pinoxaden, 5 Florasulam	1,3 l	13–29	✓	✓	✓	✓	1/2	*	43	1; 5; 10																												nein	1	
Broadway + FHS	23 Florasulam, 68 Pyroxulam	220 g + 1,1 l	12–32	✓	✓	✓	2	*		47	1 + 5																												nein	1	
Broadway Plus + FHS	80 Florasulam, 240 Pyroxulam, 80 Halauxifen	62,5 g 1,04 l	21–32	✓	✓	✓	2	(5)*		0,3 + 5 0,6 + 10		20																											nein	1	
Buguis	100 Clodinafop	0,6 l	12–39	✓			1	*		5																												nein	2		
Zu Buguis ist die Zugabe eines Additivs wie Hasten, Dash usw. unbedingt erforderlich. Ansonsten nur sehr geringe Wirkung (Einstufung beruht auf Anwendung mit Additiv).																																									
Concert SX	40 Metsulfuron, 400 Thifensulfuron	100 g	13–29	✓	✓	✓	2	*	5	24	0,2; 1; 4,5	16.3.	20																										ja	2	
Connex	68 Metsulfuron, 682 Thifensulfuron	70 g	12–39	✓			2	(5)*		0,35		16.3.	20																										ja	2	
Finish SX	66,6 Metsulfuron, 333 Thifensulfuron	75 g	13–29	✓	✓		2	*		0,2; 1; 4,5																													ja	2	
Husar OD + Mero	100 Iodosulfuron	0,1 l + 1,0 l	13–32	✓	✓	✓	2	*		nur im Pack	0,8		10																										–	2	
Husar Plus + Mero	50 Iodosulfuron, 7,5 Mesosulfuron	0,2 l + 1,0 l	13–32	✓	✓	✓	2	*	5	34	1 + 5	16.3.																											nein	2	
Incelo + FHS	45 Mesosulfuron, 15 Thien-carbazon	333 g + 1,0 l	13–19	✓			2	*	*	1,5 + 5	nein	20																											nein	7	
		333 g + 1,0 l	20–32	✓	✓	✓	2	*	*	1,5 + 5	16.3.	20																											nein	7	
		200 g + 1,0 l	13–32	✓	✓	✓	2	*	*	1,5 + 5	16.3.	20																											nein	7	
Lentipur 700	700 Chlortoluron	3,0 l	11–29	✓	✓		5	*		43	10	nein	20																										ja	5	
Niantic + FHS	30 Mesosulfuron, 6 Iodosulfuron	500 g + 1,0 l	13–30	✓			2	*	5	56	2,5 + 5	16.3.	10																											nein	7
Sword 240 EC	240 Clodinafop	0,25 l	21–31	✓	✓	✓	1	*		1																													nein	2	
Zu Sword ist die Zugabe eines Additivs wie Hasten, Dash usw. unbedingt erforderlich. Ansonsten nur sehr geringe Wirkung (Einstufung beruht auf Anwendung mit Additiv).																																									
Traxos	25 Clodinafop, 25 Pinoxaden	1,2 l	11–31	✓	✓	✓	1	*		42	1; 5; 20																													nein	1
<b>Packs (in Sommergetreide teils andere Aufwandmengen und Auflagen)</b>																																									
Alliance Max Pack	Alliance + Saracen Max	50 g + 25 g	13–29	✓	✓	✓	✓	(5)*	5	0,5; 0,25		10																											ja	2	
Atlantis Komplett P.	Atlantis OD + Husar OD	1,0 l + 0,08 l	13–30	✓	✓			*		59	5; 0,8		10																											nein	3
Incelo Komplett P.	Incelo + Biopower + Husar OD	300 g + 1,0 l + 0,1 l	20–32	✓	✓			*		1,5; 5; 0,5		16.3.	20																											nein	7
Boudha Plus P.	Boudha + Upton	20 g + 0,1 l	20–30	✓	✓	✓	✓	*		19	0,5; 2,5																												ja	2	
Broadway Perfekt Pack	Senior + FHS + Primus Perfect	0,2 l + 0,2 l	12–32	✓	✓	✓		*	5	1 + 5; 1																													nein	1	
Pixi Pack	Saracen Delta + Duplosan Super	0,1 l + 1,0 l	13–30	✓	✓			*	5	1; 10		16.3.	20																										nein	5	

1) Wirkklasse: Setzen Sie zur Resistenzvermeidung verschiedene Wirkklassen ein! 2) bei Einsatz von 90%-abdriftmindernden Düsen; 3) Quelle: myagrar.de, Stand 11.10.2022; 4) Mindestbreite eines dicht bewachsenen Randstreifens zum Gewässer bei Pflugsaat; G = Wintergerste; W = Winterweizen; Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

R = Winterroggen; T = Triticale; NA = Nachauflauf; \* = länderspezifischer Mindestabstand; Wirkbeurteilung: ●●● = sehr gute Wirkung, ●● = gute Wirkung, ● = mittlere Wirkung, • = Teilwirkung

Mittel	Wirkstoff/-gehalt in g/l bzw. kg	Menge je ha	Einsatz EC	Zulassung				Wirkklasse <sup>1)</sup>	Abstand <sup>2)</sup>			Gebinde (l bzw. kg)	Drainierte Fläche (ab ...)	Hang > 2 % (m) <sup>4)</sup>	Ampfer	Distel	Ehrenpreis	Erdrauch	Gänsefuß	Hundspetersilie	Hundskerbel	Kamille	Klettenlabkraut	Knöterich	Kornblume	Mohn	Raps	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel	Vergissmeinn.	Vogelmiere	in pur AHL?	Regenfest (Std)		
				G	W	R	T		Wasser (m)	Saum (m)	Preis €/ha <sup>3)</sup>																									
<b>Mittel gegen Kräuter (in Sommergetreide teils andere Aufwandmengen und Auflagen)</b>																																				
Alliance	60 Metsulfuron, 600 Diflufenican	100 g	13-29	✓	✓	✓	✓	2,12	(5)*		20	0,25; 1; 2,4		10	••		••	•	••	•••	••••	••••	•	••	•	•••	••••	••••	••	••	•••	••••	••••	ja	2	
Antarktis	5 Florasulam, 480 Bifenox	1,2 l	13-29	✓	✓	✓	✓	2,14	20	5	24	5				••		•	•••	•	••••	••••	•	••	•••	••••	••	•	••	••••	••	••	••••	••	ja	5
Ariane C	2,5 Florasulam, 100 Fluroxypyr, 80 Clopyralid	1,5 l	13-39	✓	✓	✓	✓	2 4	*		40	5; 20			••••	•••	•	•	•	••••	•	••••	••••	••••	••••	••••		•	••	••••	••••	nein	1			
Artus	100 Metsulfuron, 400 Carfentrazon	50 g	13-32	✓	✓	✓	✓	2,14	*		25	0,25; 1; 2,5			••	•	••	••	•••	•••	••••	••	••	•	•••	••••	••••	•••	••••	•••	••••	•••	••••	ja	2	
Aurora	463 Carfentrazon	50 g	21-32	✓	✓	✓	✓	14	*		15	0,1; 0,4				••	•	••				••	••					••					ja	1		
Biathlon 4D + Dash	714 Tritosulfuron, 54 Florasulam	70 g + 1,0 l	13-39	✓	✓	✓	✓	2	*		25	0,35; 1,05			••	••	••	•••	••••	•••	••	••••	•••	•••	••••	••••	•	•	••	••••	••••	nein	2			
Boudha	250 Metsulfuron, 250 Tribenuron	20 g	20-30	✓	✓	✓	✓	2	*		13	0,12; 0,5			•••	••	•	•	••••	••••	••••	•	••	•••	••••	••••	••••	••••	•••	•••	•••	•••	•••	ja	2	
Clap	300 Clopyralid	0,4 l	5)	✓	✓	✓	✓	4	*			1; 5				••			••		••		•••										nein	2		
Croupier OD	225 Fluroxypyr, 9 Metsulfuron	0,67 l	20-39	✓	✓	✓	✓	4,2	*	5	24	5	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 KV	600 Mecoprop-P	1,5 l	13-29	✓	✓	✓	✓	4	*	5	26	10	nein	20	••	•	•••	••	••••		•	•	••	•	•••	•	•••		•	•	••	ja	5			
Duplosan Super	130 Mecoprop-P, 310 Dichlorprop-P, 160 MCPA	2,5 l	10-30	✓	✓	✓	✓	4	*	5	35	10	16.3.	20	••	••	••	•••	••••	•	••	•	•••	•••	••	•••		••	•••	•	••	nein	5			
Flame	500 Tribenuron	30 g	13-45	✓	✓			2	*	5		0,25; 0,6		20	••	••		•	•	••••	••	••••		••	•••	••	••	•••	••	••	•••	•••	•••	ja	2	
Flame Duo	104 Florasulam, 250 Tribenuron	60 g	23-39	✓	✓			2	*			0,3; 0,6			••	••		•	•	••••	••	••••	••••	••	••••	••••	••	••	••	••	••	••	••	ja	1	
Finy	200 Metsulfuron	30 g	13-32	✓	✓		✓	2	*		8	0,1			••	•		•	•	••••	••••	••••	•	•	•••	••••	••••	•••	•••	•••	•••	•••	ja	2		
Flurostar 200	200 Fluroxypyr	0,9 l	6)	✓	✓	✓	✓	4	(5)*	5		5			••		•	•	•			••••	••					•	••	••••	nein	1				
Flurostar XL	2,5 Florasulam, 100 Fluroxypyr	1,5 l	13-45	✓	✓	✓	✓	2,4	*			5			••	•	•	•	•	••••	•	••••	••••	••	•••	••••	••••		•	•	••••	••••	ja	1		
Fox	480 Bifenox	1,5 l	21-29	✓	✓	✓	✓	14	*		38	5		10		••		•					•	•			••	•	••			ja	5			
Hoestar Super	125 Amidosulfuron, 12 Iodosulfuron	200 g	13-37	✓	✓	✓	✓	2	*	5	22	0,75; 3			•••	•		•	••	•••	••	••••	••••	••	•	•	••••			••	••	••••	ja	2		
Lodin	200 Fluroxypyr	1,0 l	12-39	✓	✓	✓	✓	4	(5)*		18	5			••		•	•	•			••••	••					•	••	••••	nein	1				
Omnera LQM	5 Metsulfuron, 30 Thifensulfuron, 135 Fluroxypyr	1,0 l	21-39	✓	✓	✓	✓	2 4	(5)*	5	27	5	16.3.	10	••••	••	••	••	•••	••••	••••	••••	••••	••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	nein	1		
Pixxaro EC	280 Fluroxypyr, 12 Halauxifen	0,5 l	13-45	✓	✓	✓	✓	4	*		22	2; 5		20	••		•	••••	••••	••••	•		••••	•••	••	•		•••	••••	••	••	••	••	nein	1	
Pointer Plus	83 Tribenuron, 83 Metsulfuron, 105 Florasulam	50 g	12-39	✓	✓	✓	✓	2	*	5	24	0,25; 1			••	••	•	•	•	••••	••	••••	•••	••	••••	•••	••	••	••	••	••	••	••	ja	2	
Pointer SX	500 Tribenuron	37,5 g	13-37	✓	✓	✓	✓	2	*		17	0,2; 1			••	••		•	•	••••	••	••••		••	•••	••	••	••	••	••	••	••	••	ja	2	
Primus Perfect	25 Florasulam, 300 Clopyralid	0,2 l	13-32	✓	✓	✓	✓	2,4	*	5	24	1; 5				••			•	••••	•	••••	••••	••	••••	••••		•		••••	••••	ja	1			
Refine Extra SX	160 Tribenuron, 333 Thifensulfuron	60 g	13-29	✓	✓	✓	✓	2	*			0,25; 1,5		10	••••	••		•	••••	••••	••••	••••		••	•••	••	••••	••	••	••	••	••	ja	2		
Saracen	50 Florasulam	0,1 l	13-39	✓	✓	✓	✓	2	*	5	10	0,25; 1; 5				•		•	••	•	••••	••••	••	••	••••	••••		•		••••	••••	ja	1			
Saracen Delta	500 Diflufenican, 50 Florasulam	0,1 l	13-32	✓	✓			12,2	*	5	14	0,5; 1		20		•	••	•	••	•••	•	••••	••••	••	•••	••••	••	•	••••	••••	••	••	ja	2		
Saracen Max	200 Florasulam, 600 Tribenuron	25 g	12-39	✓	✓	✓	✓	2	*	5	13	0,1; 0,25			••	••		•	•	••••	•	••••	••••	••	••••	••••	••	••	••	••	••	••	ja	1		
Savvy	200 Metsulfuron	25 g	13-32	✓	✓		✓	2	*	5		0,1			••	•		•	•	••••	••••	••••	•	•	•••	••••	••••	•••	••	••	••	••	ja	2		
Tandus EC	200 Fluroxypyr	1,0 l	12-49	✓	✓	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>7)</sup>	4	5			5			••		•	•	•			••••	••					•	••	••	••	nein	1			
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	✓	✓	✓	✓	2,4	*	5		5			••	•	•	•	•	••••	•	••••	••••	••	••	••••	••••		•	•	••••	••	ja	1		
Tribun 75 WG	750 Tribenuron	25 g	13-37	✓	✓	✓	✓	2	*		6	0,1; 1		10	••	••		•	•	••••	••	••••		••	••	••	••	••	••	••	••	••	ja	2		
Turbine 50 G	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	16.3.	20		••	•	•	••••		•	•	•	••	•	••		•		•		nein	5			
U 46 M-Fluid	500 MCPA	1,4 l	13-39	✓	✓	✓	✓	4	*	5		1; 10			•	••	•	•	••••		•	•	•	••	•	••		••		•		nein	5			
Upton	50 Florasulam	0,1 l	13-39	✓	✓	✓	✓	2	*		9	0,5; 2,5				•		•	•	••	•	••••	••••	••	••	••••	••••		•		••••	••	ja	1		
Valentia	2 Florasulam, 100 Fluroxypyr	1,6 l	13-49	✓	✓			2,4	*		28	5			••		•	•	•		••	••••	••	••	••	••				••••	••	ja	2			
Zypar	5 Florasulam, 6 Halauxifen	1,0 l	13-45	✓	✓	✓	✓	2,4	*		25	5; 15		20		•		•	•	••••	••••	••	•	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••	••	nein	1		

1) Wirkklasse: Setzen Sie zur Resistenzvermeidung verschiedene Wirkklassen ein! 2) bei Einsatz von 90 %-abdriftmindernden Düsen; 3) Quelle: myagrar.de; 7) in Roggen und Triticale von EC 12 bis 31; G = Wintergerste; W = Winterweizen; R = Winterroggen; T = Triticale