

Das leisten die Herbizide gegen Ungräser und Unkräuter (Auswahl)

Mittel	Wirkstoff g/l/kg	max. Menge je ha	Wintergetreide				Einsatz EC-Stadium	Abstand ¹⁾ in m zu			Fuchsschwanz (sensitiv)	Fuchsschwanz (ACC-resistent)	Fuchsschwanz (ALS-resistent)	Windhalm (ALS-sensitiv)	Windhalm (ALS-resistent)	Einjähr. Rispe	Weidelgräser (ALS-sensitiv)	Trespe-Arten	Quecke	Ehrenpreis- (max. 6-Blattst.)	Gänsefuß/ Melde	Kamille-Arten	Klettenlabkraut	Kornblume	Ackerstiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel-Arten	Vergifmei- nicht, Acker-	Vogelmiere (ALS-sensitiv)
			Weizen	Gerste	Roggen	Triticale		Wasser	Saum	HRAC																			
Alliance, Fussa, Acupro	57,8 Metsulfuron, 600 Diflufenican	0,1 kg	✓	✓	✓	✓	NAF/13-29	5/75	0/50	2/12	-	-	-	•	-	(+)	-	-	-	••	•••	•••	•(•)	••	•••	•••	••	••	•••
Altivate 6 WG + Oliwar	58,3 Mesosulfuron-Methyl, 120 Mefenpyr (Safener)	0,25 kg + 1,0 l	✓				NAF/20-32	*1/50	0	2	•••	•••	-	++	-	+++	++(+)	+	++	-	•	•(•)	•		-	(•)		•••	
Ariane C	100 Fluroxypyr, 2,5 Florasulam, 80 Clopyralid	1,5 l	✓	✓	✓	✓	NAF/13-31 32-39	*1	0/90	4/2/4	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•(•)	•••	•••	•••	•	••	••	•••	•••	
Artus, InnoProtect Artus	96,3 Metsulfuron, 400 Carfentrazone-Ethyl	0,05 kg	✓				NAF/13-32	*1/50	0/75	2/14	-	-	-	(+)	-	(+)	-	-	-	•••	•••	•••	••	•(•)	•••	•••	•••	•••	
Atlantis Flex + Biopower (FHS)	47 Mesosulfuron-Methyl, 67,5 Propoxycarbazone, 90 Mefenpyr (Safener)	0,33 kg + 1,0 l	✓			✓	NAF/21-32	*1/75	0/90	2/2	•••	•••	-	+++	-	++	••	•••	++(+)		••	-						•••	
Axial 50	50 Pinoxaden, 12,5 Cloquintocet (Safener)	1,2 l	✓	✓	✓	✓	NAF/13-39	*1	0/50	1	•(•)	-	•(•)	+++	+++	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Biathlon 4D + Dash E.C. (FHS)	714 Tritosulfuron, 54 Florasulam	0,07 kg + 1,0 l	✓	✓	✓	✓	NAF/13-39	*1/50	0/90	2/2	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•••	•••	•••	•••	•(•)	-	••	••(•)	•••	
Boudha	240,8 Metsulfuron, 241,15 Tribenuron	0,02 kg	✓	✓	✓	✓	NAF/20-30	*1/75	0/90	2/2	-	-	-	+	-	(+)	-	-	-	(+)	•	•••	+(+)	•(•)	•••	•••	•••	•(•)	•••
Broadway + Netzmittel (FHS)	68,3 Pyroxsulam, 22,8 Florasulam	0,275 kg + 1,0 l	✓		✓	✓	NAF/12-30	*1	0/75	2/2	••	•(•)	-	•••	-	•••	•••	++	++	••(•)	•(•)	•••	•••	•(•)	••(•)	•••	•••	•••	•••
Broadway Plus + Netzmittel (FHS)	240 Pyroxsulam, 212,5 Cloquintocet (Safener), 83,4 Halauxifen-methyl, 80 Florasulam	0,0625 kg + 1,0 l	✓		✓	✓	NAF/21-32	5/90	5/75	2/4	++	+(+)	-	••(•)		++(+)		++	++	••(•)	•••	•••	•••	••	•••	•••	•••	•••	•••
Dirigent SX	137,16 Metsulfuron, 143 Tribenuron-Methyl	0,035 kg	✓	✓	✓	✓	NAF/30-37	*1/50	0/90	2/2	-	-	-	(+)	-	(+)	-	-	-	(+)	-	++	+(+)	+(+)	+++	+++	+++	+++	+++
Duplosan DP	600 Dichlorprop-P	1,33 l	✓	✓	✓		NAF/13-29	*1/50	0/90	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	••		•(•)	•(•)	-	•	•	•	•••
Finy	192,7 Metsulfuron	0,03 kg	✓	✓		✓	NAF/13-32	*1/50	0/90	2	-	-	-	(+)	-	(+)	-	-	-	-	-	•••	-	(•)	••(•)	•(•)	••	••	••
Gropper SX	192,64 Metsulfuron	0,02 kg	✓	✓	✓	✓	NAF/13-19	*1	0/75	2	-	-	-	(+)	-	(+)	-	-	-	-	-	•••	-	(•)	••(•)	•(•)	••	••	••
Husar OD	100 Iodosulfuron-Methyl	0,1 l	✓		✓	✓	NAF/13-32	*1/50	0/75	2				••	-	••(•)	••(•)			(•)	••	•••	••(•)	•	••		••	••	•••
Husar Plus + Mero (FHS)	7,8 Mesosulfuron-Methyl, 50 Iodosulfuron-Methyl, 250 Mefenpyr-Diethyl (Safener)	0,2 l + 1,0 l	✓		✓	✓	NAF/13-32	*1/50	0/90	2/2	-	-	-	••	-	••(•)	••(•)	-	-	(•)	•••	•••		•	••	-	••	••(•)	•••
Incelo + Biopower (FHS)	47 Mesosulfuron-Methyl, 15,8 Thien-carbazone-Methyl, 112,5 Mefenpyr-Diethyl (Safener)	0,333 kg + 1,0 l	✓				NAF/13-19	*1/90	0/50	2/2	•••	•••	-	++	-	+++	+++	++	++			••(•)	••	•		•(•)	(•)		•••
Lentipur 700, Profi CTU 700, CTU 700	700 g/l Chlortoluron	3,0 l	✓	✓			NAF/10-29	*1/90	0/90	5	+(+)	+(+)	+(+)	••	••	+++	+(+)			(+)	••	•••	(+)	••	-	-	••	••	••(•)
Niantic + Probe (FHS), AloEx, LS Mesolodo	30 Mesosulfuron-Methyl, 6,0 Iodosulfuron-Methyl, 90 Mefenpyr-Diethyl (Safener) (verestertes Rapsöl 842 g/l)	0,5 kg + 1,0 l	✓				NAF/13-30	*1	5/90	2/2	•••	•••	-	++	-	+++	++(+)	+	++	-	•	••	•(•)	•		-	(•)		•••
Omnera LQM	4,82 Metsulfuron, 28,91 Thifensulfuron, 135 Fluroxypyr	1,0 l	✓	✓	✓	✓	NAF/21-39	5/75	5/90	2/2/4	-	-	-	(+)	-	(+)	-	-	-	•(•)	•	•••	•••	••	•••	•••	••(•)	•••	•••
Pixxaro EC	12,50 Halauxifen-methyl (Arylex), 280 Fluroxypyr, 12 Cloquintocet-Mexyl (Safener)	0,5 l	✓	✓	✓	✓	NAF/13-45	*1/90	0/90	4/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•(•)	•••	-	•••	••(•)	-	••(•)	•••	••	•••
Pointer Plus	105 Florasulam, 79,8 Metsulfuron, 83 Tribenuron Methyl	0,05 kg	✓	✓	✓	✓	NAF/12-39	*1/75	5/75	2/2/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•(•)	(•)	•••	•••	••(•)	•••	••(•)	••(•)	•••	•••
Saracen	50 Florasulam	0,15 l	✓	✓	✓	✓	NAF/30-39	*1	5/90	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•••	•••	••(•)	-	•	-	•••	•••
Saracen Delta	500 Diflufenican, 50 Florasulam	0,1 l	✓	✓			NAF/13-32	*1/90	5/75	12/2				+	-	-	-	-	-	•	•	•••	•••	••(•)	-	•	•(•)	••(•)	•••
Toluron 700 SC, Profi CTU, UP CTU 700 SC	700 Chlortoluron	3,0 l	✓	✓			NAF/13-29	5/75	0/90	5	•(•)	•(•)	•(•)	••	••	+++	+(+)			(+)	••	•••	(+)	••	-	-	•	••	••
Tomigan XL	100 Fluroxypyr, 2,5 Florasulam	1,5 l	✓	✓	✓	✓	NAF/13-29	*1/75	5/75	4/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	+(+)	+++	•••	++	•	(•)	••	•••	•••
Traxos	25 Pinoxaden, 25 Clodinafop-propargyl, 6,25 Cloquintocet-mexyl (Safener)	1,2 l	✓		✓	✓	NAF/bis 31	*1	0	1/1	••	-	••	•(•)	•(•)	-	••	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zypar	6,25 Halauxifen-methyl (Arylex), 5 Florasulam, 3,95 Cloquintocet-mexyl (Safener)	1,0 l	✓	✓	✓	✓	NAF/13-45	*1/90	0/75	4/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•(•)	•••	•••	•••	•••	•(•)	•••	•••	•••	•••

Die aktuelle Zulassungssituation und Gebrauchsanleitung beachten; 1) beim Einsatz von abdriftmindernden Düsen (erster Wert Abstand in m, zweiter Wert Abdriftminderung der Düsen in %); * = länderspezifischer Mindestabstand zu Gewässern; ••• bzw. +++ = durchschlagende Wirkung (mit Reserven); •• bzw. ++ = gute Wirkung; • bzw. + = befriedigende Wirkung; • = Wirkungsbeurteilung für zugelassene Indikation, + = Wirkungsbeurteilung für zurzeit nicht zugelassene Indikation; () = Einschränkung; - = keine Wirkung; kein Eintrag = keine Bewertung top agrar; Quelle: LWK Niedersachsen