

Zugelassene Herbizide für den Frühjahrseinsatz in Getreide 2020

Produkte	Wirkstoff	Wirkungsmechanismus laut HRAC-Code	Aufwandmenge/ha	Stadium	Preis EUR/ha	Ackerdistel	Ackerstiefmütterchen	Besenrauke	Ehrenpreis	Gänsefuß und Melde	Hohlzahn	Kamille	Klatschmohn	Klettenlabkraut	Knöterich	Taubnessel	Vogelmiere	Ausfalltraps	Ausfallsonnenblume	Flughafer	Einjährige Rispe	Windhalm	Abstandsaufgaben zu Oberflächen-gewässern in m	Abstandsaufgaben zu Gewässern bei Abtragungs gefahr in m ⁴⁾		
Synthetische Auxine																										
Dicopur 500 flüssig	2,4-D	0	1,5 l Getr	13-29	17,30	+++	+	+++	0	+++	+	0	++	0	0	0	0	+++	+	0	0	0	1	-	-	
Dicopur M	MCPA	0	1,5 l Getr	13-39	10,00	+++	+	+++	0	+++	+	0	++	0	0	0	0	+++	+	0	0	0	1	-	-	
Duplosan Super	Dichlorprop-P+Mecoprop-P+MCPA	0	2,5 l Getr	13-32	27,10	+++	0	+++	++	+++	0	+	+++	+++	++	0	+++	++	+	0	0	0	1	G-20	20	
Gentis	2,4-D+Fluroxypyr	0	1,25 l Getr außer Di und SR	13-29	26,60	+++	++	+++	++	+++	+++	++	++	+++	+++	++	+++	++	++	0	0	0	5/5/1/1	-	-	
Pixxaro EC ¹⁾	Halauxifen-methyl+Fluroxypyr+Cloqintocet-mexyl	0	0,25-0,5 l Getr außer H	13-45	20,60-41,30	+	+	+++	++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	0	0	0	*/*/20/10	G-*/*/20/10	*/*/20/10	
Tomigan 200	Fluroxypyr	0	0,7-0,9 l Getr außer WH, SR, D und Di	13-45	15,00- 19,20	0	+	+	+	0	+++	++	0	+++	+++	+	+++	0	+	0	0	1	-	-		
ALS-Hemmer																										
Atlantis OD	Mesosulfuron+Iodosulfuron+Mefenpyr-diethyl	B	0,5-1,5 l WR, WW, WT, D	13-32	23,80- 71,50	++	+	+	+	+	+	+++	++	+	0	+	+++	+++	+	+++	+++	+++	5/1/1/1 mit 1 l/ha, 5/5/1/1 mit > 1 l/ha	G-10 mit 1-1,5 l/ha	10 mit 1-1,5 l/ha	
Biathlon 4D+Dash E.C.	Tritosulfuron+Florasulam	B	70 g+1 l Getr	13-39	29,50	+++	+(+)	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	0	0	0	1	-	-
Broadway+Netzmittel	Pyroxsulam+Florasulam+Cloquintocet-mexyl	B	125-220 g + 0,6-1,1 l Netzmittel WR, WW, WT, D, Di	12-32	40,00-72,80	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	++(+)	++(+)	+++	1	-	-
Concert SX	Metsulfuron-methyl+Thifensulfuron-methyl	B	100 g: WG, WH, Sogt 150 g: WR, WW, WT, WD, Di	13-29	32,40-48,70	++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	0	++	++	5/5/1/1 bis 100 g/ha, 5/5/5/1 mit > 100 g/ha	G-10 bis 100 g/ha, G-20 mit > 100 g/ha ⁵⁾		
Express SX	Tribenuron-methyl	B	30-60 g: Wigt 30 - 45 g: Sogt	Wigt 13-37 Sogt 13-29	17,70-35,50	+++	+++	+++	+	++(+)	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	++	0	0	0	1	-	-	
Harmony Extra SX	Tribenuron-methyl+ Thifensulfuron-methyl	B	120 g: Wigt 75 g: Sogt	13-29	31,90-51,10	++(+)	++	+++	++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	0	++	++	5/5/1/1	-	5 bis 75 g/ha, 15 mit > 75 g/ha	
Husar OD	Iodosulfuron+Mefenpyr-diethyl	B	75 ml: Sogt außer SH 100 ml: Wigt außer WH	13-29 WR, WW, WD, T bis 32	30,30-40,40	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	5/1/1/1	-	10	
Husar Plus	Iodosulfuron+Mesosulfuron+Mefenpyr-diethyl	B	200 ml: WR, WW, WT, Di 150 ml: SG, SW, SD	13-30 WR, WW, T, Di bis 32	31,20-41,70	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	5/1/1/1	G-10	10	
Pointer Plus	Metsulfuron-methyl+Tribenuron-methyl+Florasulam	B	50 g Getr außer SR und Di	13-39	28,80	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	0	0	0	20/20/20/1	n.z. in Wigt		
Saracen	Florasulam	B	100-150 ml: Wigt außer Di 75 ml: Sogt außer SR	13-29 Wigt bis 39	14,80-29,60	+++	+	+++	+	+	++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	0	0	0	1	G-5 mit 100 ml, G-10 mit 150 ml	15 in Wigt	
Saracen Max	Florasulam+Tribenuron-methyl	B	25 g Getr außer SR und SH	13-32 Wigt bis 39	19,70	+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	0	0	0	1	G-5 in Wigt	5 in Wigt	
Sekator Power Set (Sekator OD+Mero) ²⁾	Amidosulfuron+Iodosulfuron+Mefenpyr-diethyl	B	0,15+0,75 l WG, WW, WT, SG	13-32	19,40	+++	++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	0	0	0	1	-	-	
Sekator Plus (Sekator OD+Atlantis OD)	Amidosulfuron+Iodosulfuron+Mesosulfuron+Mefenpyr-diethyl	B	0,15+0,5 l WW, WT	13-32	39,80	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	1	-	-	
Tribun	Tribenuron-methyl	B	40 g: WG, WR, WW, WT 30 g: SG, SW, SH	13-29	15,50- 20,60	+++	+++	+++	+	++(+)	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	++	0	0	0	5/1/1/1 mit > 30 g/ha	G-5 bis 30 g/ha, G-10 mit > 30 g/ha	5 bis 30 g/ha, 10 mit > 30 g/ha	
Photosynthesehemmer																										
Lentipur 500 ³⁾	Chlortoluron(CTU)	C2	2-3 l WG, WW, WD, WT	13-29	19,60-29,40	0	+	0	+	0	+	+++	+	0	0	0	+++	0	+	+	+++	+++	1	G-5	5	
Kombinations-Präparate																										
Aniten Super (Duplosan Super+Aurora 40 WG)	Dichlorprop-P+Mecoprop-P+MCPA+Carfentrazone-ethyl	O + E	2 l+50 g: Wigt 1,6 l+40 g: Sogt	13-32	24,70-30,90	+++	+	+++	+++	+++	++	+	++	+++	++	+++	+++	+++	+	0	0	0	1	n.z.		
Antarktis ¹⁾	Florasulam+Bifenox	B + E	1 l WG, WR, WW, WT, SG, SW, SH	13-29	29,70	++(+)	++(+)	+++	++(+)	++	++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	++	0	0	0	*/*/*/20	-	-	
Ariane C	Fluroxypyr+Florasulam+Clopyralid	O + B	1,25 - 1,5 l Getr	13-30 Wigt bis 39	43,00-51,70	+++	+	+++	+	++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	0	0	0	1	-	-	
Arrat+Dash E.C.	Dicamba+Tritosulfuron	O + B	0,2 kg+1 l WG, WR, WW, WT, SG, SW, SD, SH	13-29	23,60	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	0	0	0	1	-	-	
Artist+Sekator OD	Flufenacet+Metribuzin+Amidosulfuron+Iodosulfuron+Mefenpyr-diethyl	K3 + C1 + B	0,8 kg+0,12 l WG, WW, WT, SG	13-29	44,30	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	10/5/3/1	G-10	10	
Artus	Metsulfuron-methyl+Carfentrazone-ethyl	B + E	50 g Getr	13-32	33,90	++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	++(+)	++	+++	+++	+++	+++	0	0	0	1	-	-	
Avoxa	Pyroxsulam+Pinoxaden+Cloquintocet-mexyl	B + A	1,35-1,8 l WR, WW, WT	22-32	49,80-66,30	0	++	+++	++	++	+++	++	0	++	+++	++	+++	+++	++	+++	++	+++	1	-	-	
Axial Komplet	Florasulam+Pinoxaden+Cloquintocet-mexyl	B + A	1 l Getr außer H	13-29	48,20	+++	+	+++	++	+	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+	+++	5/1/1/1	-	-	
Croupier OD	Fluroxypyr+Metsulfuron-methyl	O + B	0,6 l WG, WW, WR, WT, SG, SW	20-39	24,00	+++	+++	+++	++(+)	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	0	0	0	5/1/1/1 in Wigt 5/5/1/1 in Sogt	G-20	20	
Dirigent Power Pack (Dirigent SX+Aim 40 WG)	Metsulfuron-methyl+Tribenuron +Carfentrazone-ethyl	B + E	35 g+26 g	Wigt:13-32 Sogt: 13-30	k.A.	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	0	+	+	5/1/1/1	G-10	-	
Flurostar	Flurasulam+Fluroxypyr	B + O	1,8 l WG, WW 1,5 l SW, SG	22-39	k.A.	+++	+	+++	+	+	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	0	0	0	1	-	-	
Omnera LQM	Fluroxypyr+Metsulfuron-methyl+Thifensulfuron-methyl	O + B	1 l Getr außer Di, SR und H	Wigt 20-39 Sogt 12-39	26,90	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	0	++	++	G-10/1/1/1 in Wigt ⁶⁾ 5/1/1/1 in Sogt	-	-	
Primus Perfect	Florasulam+Clopyralid	B + O	0,2 l: Wigt außer WD 0,15 l: Sogt außer SR	13-30 Wigt bis 32	21,50- 28,70	+++	+	+++	+	+(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	0	0	0	1	-	-	
Saracen Max Plus (Saracen Max+Aim 40 WG)	Florasulam+Tribenuron-methyl+Carfentrazone-ethyl	B + E	25 g+37,5 g WG, WR, WW, WT, SG, SW	13-32	k.A.	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	0	0	0	1	n.z.		
Tomigan XL	Fluroxypyr+Florasulam	O + B	1,5 l Getr außer Di und SR	13-29 Wigt außer WH bis 39	40,5	+++	+	+++	+	(+)	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	0	0	0	1	-	-	
Zypar	Halauxifen-methyl+Florasulam+Cloqintocet-mexyl	O + B	1 l Getr außer H	13-45	29,3	+++	+	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	0	0	0	1	G-10	10	
ACCASE-Hemmer																										
Axial 50	Pinoxaden+Cloquintocet-mexyl	A	0,9-1,2 l Getr außer H	13-39	42,00-56,10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	+	+++	1	-	-	
Puma Extra	Fenoxaprop-P-ethyl	A	0,8-1,2 l Getr außer H	13-29 WW, Di bis 31	32,90-39,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	0	+++	1	-	-	

+++ sehr gut wirksam; ++ gut bis ausreichend wirksam (unter günstigen Bedingungen), + wirksam (Teilwirkung gegen sehr kleine Unkräuter unter günstigen Bedingungen und bei geringem Besatz der jeweiligen Unkrautart), 0: keine Wirkung; Getr: Getreide, Wigt: Wintergetreide, Sogt: Sommergetreide, G: Gerste, WG: Wintergerste, SG: Sommergerste, R: Roggen, WR: Winterroggen, SR: Sommerroggen, W: Weizen, WW: Winterweizen, SW: Sommerweizen, D: Durum, WD: Winterdurum, SD: Sommerdurum, Di: Dinkelweizen, T: Triticale, WT: Wintertriticale, H: Hafer, WH: Winterhafer, SH: Sommerhafer. Preisbasis: unverb. empf. Listenpreise für 2018 (RWA) exkl. MwSt.; k. A.: keine Preisangaben vorhanden. Abstandsaufgaben zu Oberflächengewässern: Regelabstand / 50 % / 75 % / 90 % Abtriftminderungskategorie. ¹⁾ Pixxaro EC und Antarktis: Einsatz in der Nähe von Oberflächengewässern nur mit abtriftmindernden Geräten. ²⁾ Sekator OD: In Mischung mit Blattdüngern oder anderen Herbiziden ohne Mero ausbringen. ³⁾ Lentipur 500: In Winterweizen Sortenverträglichkeit beachten. ⁴⁾ Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässern ein jeweiliger Mindestabstand in Meter (je nach Düse kann er unterschiedlich sein) und wenn angegeben auch ein bewachsener Grünstreifen (mit G und Meterangabe gekennzeichnet) einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch abtriftmindernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden - außer wenn extra angegeben; n.z. bedeutet, dass bei Abtragsgefährdung die Anwendung nicht zulässig ist; mit Maßnahmen, wie z.B. Unkrautbekämpfung im Nachauflauf, Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden. ⁵⁾ Concert SX: Der Grünstreifen ist nicht erforderlich, wenn ausreichend Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden bzw. mit der Kanalisation verbunden sind oder die Anwendung auf einer Fläche erfolgt, die im Mulch- od. Direktsaatverfahren geführt wird. ⁶⁾ Omnera LQM: Bei Einsatz in Wintergetreide ist zu Oberflächengewässern auch ein bewachsener Grünstreifen von 10 m (Regelabstand) bzw. 1 m (Abtriftminderung) einzuhalten.