

### Getreide - Unkrautbekämpfung im Frühjahr (Auswahl)

Produkt	Wirkstoff	HRAC <sup>2)</sup> Einstufung neu alt		Menge/ha, Zulassung <sup>7)</sup>	Einsatz stadium	ca. Preis/ha <sup>1)</sup>	ALS-Hemmer ("Sulfonylharnstoffe", etc.) temperaturunabhängig (Anwendung ab +1°C, Nachtfroste bis - 3°C)														Abstände Oberflächen- gewässer in m <sup>3)</sup>	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m <sup>4)</sup>	
		Kleiner labkraut	Kamille				Ehrenpreis	Vogelmiere	Taubnessel	Stielmütterchen	Hohlbahn	Knöterich	Gänsefuß/Melde	Kornblume	Ackerdistel (Rosette)	Windhalm	Ackerfuchsschwanzgras/Weidegras						
<b>ALS-Hemmer ("Sulfonylharnstoffe", etc.) temperaturunabhängig (Anwendung ab +1°C, Nachtfroste bis - 3°C)</b>																							
Altivate + Silwet Top	Mesosulfuron	2	B	150-250 g + 0,1 l WR, WWW, WT	11-25 (Herbst) 20-32 (Frühjahr)	33,10 - 51,20	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+(+)	+++	+++ (250 g)	1	G-20 ( Herbst) G-10 Frühjahr	-	
Atlantis OD	Mesosulfuron +Iodosulfuron +Mefenpydiethyl	2	B	0,5-1,5 l; SHW, WHW, WR, WWW, WT	13-32	27,90 - 83,70	+	+++	+	+++	+	+	+	-	+	-	+(+)	+++	+++ (1 l)	1	G-15	-	
Biathlon 4D <sup>10)</sup> +Dash	Tritosulfuron+Florasulam	2	B	70 g + 1 l ; Getr.	13-39	33,50	+++	+++	++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	++(+) -	-	-	1	-	-	
Biathlon Weizen Pack (Biathlon 4D <sup>10)</sup> + Altivate+Dash)	Tritosulfuron+Florasulam + Mesosulfuron	2	B	53 g + 150 g + 0,75 l	20-32	52,35	+++	+++	++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	++(+) +++	+++ (250 g)	1	G-10	-		
Broadway <sup>9)</sup> + Netzmittel	Pyroxulam+Florasulam+ Cloquintocet	2	B	125 (-220) g +0,6 (-1,1) l; DI, SHW, WR, WHW, WT, WWW	12-32	25,60 - 46,30	+++	+++	+++	+++	++(+)	++(+)	+++	+++	+++	++	+++ (220 g)	+++ (ab 200 g)	1	-	-		
Concert SX	Metsulfuronmethyl+ Thifensulfuronmethyl	2	B	150 g: DI, WHW, WR, WT, WWW 100 g: SG, SH, SHW, SWW	13-29	64,80 43,20	++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	-	5/5/1 5/5/1/1	G-20 (über 100 g/ha) 10 (bis 100 g/ha)	G-	-	
Express SX	Tribenuronmethyl	2	B	30-60 g:Wi-Getr., 30-45 g: So-Getr.	13-37; 13-29	23,40-46,80; 23,40-35,10	++	+++	+	+++	+++	+++	+++	++	++(+)	++	+++	-	-	1	-	-	
Flame Duo	Florasulam +Tribenuronmethyl	2	B	60 g; DI, WG, WH, WHW, WWW, WR, WT, SH, SG, SH, SHW, SR, SWW	13-32	19,50	+++	+++	+	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	1	G-10 (Sommerungen)	-	
Harmony extra SX	Tribenuronmethyl+ Thifensulfuronmethyl	2	B	100-120 g: Wi-Getr. 75 g: So-Getr.	13-29	58,40 - 70,00 43,80	++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	++(+) +(+)	-	5/5/1	-	15 (über 75 g/ha) 5 (bis 75 g/ha)		
Husar OD	Iodosulfuron + Mefenpydiethyl	2	B	100 ml: Wi-Getr. außer WH; 75 ml: So-Getr. außer H, ST	13-29 (32)	33,30 - 44,40	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	++(+) ++(+) -	-	1	G-20 (Wi-Getr.)	-		
Husar Plus	Iodosulfuron +Mesosulfuron +Mefenpydiethyl	2	B	200 ml: WR, WHW, WWW, WT, DI 150 ml: SG, SW, SHW	13-32 13-30	42,10 32,30	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	++(+) +++ +	1	G-10 (Wi-Getr.)	-		
Pointer Plus	Metsulfuronmethyl +Tribenuronmethyl +Florasulam	2	B	50 g; Getr. außer DI, SH, ST	13-39	35,60	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	20/20/20/1	n.z. in Wi-Getr.	-	
Saracen	Florasulam	2	B	100 ml: WG, WHW, WR, WWW, WT 75 ml: SG, SH, SHW, SWW	13-39 13-29	13,50 10,10	+++	+++	+	+++	++	+	++	+++	+	+++	+++	-	-	1	G-5 (100 ml/ha) G-10 (150 ml/ha)	-	
Saracen Max	Florasulam +Tribenuronmethyl	2	B	25 g; Getr. außer SH, SR, ST	13-32 (39: WG, WR, WWW, WT , DI, WH)	20,70	+++	+++	+	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	1	G-5 (Wi-Getr.)	-	
Sekator OD <sup>5)</sup>	Amidosulfuron +Iodosulfuron +Mefenpydiethyl	2	B	150 ml; DI SHW, WG, WHW, WWW, WT, SG	13-32	20,90	+++	+++	++	+++	++(+)	++	+++	+++	+++	++	++(+) (++)	-	-	1	-	-	
Sekator Plus (Sekator OD+Atlantis OD)	Amidosulfuron +Iodosulfuron +Mesosulfuron +Mefenpydiethyl	2	B	150+500 ml; DI, SHW, WHW, WWW, WT	13-32	41,00	+++	+++	++	+++	++(+)	++	+++	+++	+++	++	++(+) +++	+++ (1 l Atlantis OD)	1	G-15	-		
Tribun 75 WG	Tribenuronmethyl	2	B	40 g:WG, WR, WWW, WT 30 g: SG, SH, SWW	13-29	10,50 7,90	++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	-	-	5/1/1/1 (>30 g)	G-5 (30 g), G-10 (>30 g)	-	

Produkt	Wirkstoff	HRAC <sup>2)</sup> Einstufung neu alt			Menge/ha, Zulassung <sup>7)</sup>	Einsatzstadium	ca. Preis/ha <sup>1)</sup>	Kleinen- abkraut	Kamille	Ehrenpreis	Vogelmiere	Taubnessel	Stiefmütterchen	Hohzahn	Knöterich	Gänsefuß/Melde	Kornblume	Ackerdistel (Rosete)	Windhalm	Ackerfuchs- schwanzgras/ Weidegras	Abstände Oberflächen- gewässer in m <sup>3)</sup>	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m <sup>4)</sup>	
<b>Photosynthesehemmer</b> <b>temperaturunabhängig (Anwendung ab +1°C, Nachfröste bis - 3°C)</b>																							
<b>Synthetische Auxine ("Wuchstoffe" bzw. wuchsstoffähnliche Wirkstoffe)</b> <b>etwas höhere Temperatursprüche (Anwendung ab +5 bis +8 °C außer Pixaro EC, keine Nachfröste)</b>																							
Lentipur 500 <sup>5)</sup>	Chlortoluron (CTU)	5	C2	1,5-2,1 l; WG,WHW, WWW,WT, WR	13-29	20,00 - 28,10	-	+++	+	+++	+	++	+	++	(+)	-	+++	+ (3 l)	1	G-5	-		
Dicopur 500 flüssig	2,4-D MCPA	4	O	1,5 l; Getr. 1,5 l; Getr.	13-29	22,80	-	-	-	+	+	+	-	+++	++	+++	-	-	1	-	-		
Dicopur M	4	O	1,5 l; Getr.	13-39	14,70	-	-	-	-	-	+	+	-	+++	++	+++	-	-	1	-	-		
Duplosan Super	Dichlorprop-P+Mecoprop-P+MCPA	4	O	2,5 l; Getr.	13-32	42,40	+++	+	++	+++	+	+	+	+++	+++	++	+++	-	1	G-20	-		
Gentis	2,4-D+Fluoxypyrr	4	0	1,25 l; Getr. Außer DI, SR	13-29	30,00	+++	++	(+)	+++	++	(+)	+++	+++	+++	++	+++	-	-	5/5/1/1	-	-	
Pixxaro EC	Halauxifenmethyl+ Fluoxypyrr+Cloquintocet	4	O	0,25-0,5 l; Getr. außer H, ST	13-45	20,00 - 40,00	+++	++(+)	++	+++	+++	+	+++	+++	+++	++	+	-	-/20/10/5	G-/-/20/5	-		
Tandus	Fluoxypyrr	4	O	0,7-1,0 l; G,SH,SHW,WH,WHW,WR,WT,WWW	21-47	14,80-21,20	+++	++	+	+++	+	++	+++	+++	-	-	-	-	1	-	-		
Tomigan 200	Fluoxypyrr	4	O	0,7-0,9 l; G,SH,SWW,WR,WT,WWW	13-39	16,10 - 20,60	+++	++	+	+++	+	++	+++	+++	-	-	-	-	1	-	-		
<b>Kombinations-Präparate</b>																							
Aniten flüssig (Duplosan Super + Saracen)	Dichlorprop-P+Mecoprop-P+MCPA+Florasulam	4,2	O,B	2 l + 0,1 l; WiGt; 2,5 l + 0,075 l; SoGt	13-29	40,50 - 49,60	+++	+++	++	++	++	+++	++	+++	+++	+++	+++	-	-	1	G-20	-	
Ariane C	Fluoxypyrr+Florasulam +Clopyralid	4,2,4	O,B,O	1,0-1,5 l; Getr. außer ST	13-30 (39 Wi-Getr.)	40,80 - 61,10	+++	+++	++	+++	++	+	+++	+++	++	+++	+++	-	-	1	-	-	
Arrat + Dash E.C.	Dicamba+Tritosulfuron	B,O	0,2 kg+1 l; G,SH,SWW,SHW,WR,WT, WWW	13-29	28,90	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	1	-	-	
Artist <sup>11)</sup> + Sekator OD	Flufenacet+Metribuzin+ Amidosulfuron+ Iodosulfuron	15,5,2	K3, C1, B	0,8 kg + 120 ml; G,WW,WT	13-29	57,80	+++	+++	+++	+++	+++	(+)	+++	+++	+++	++	+++	+	10/5/3/1	G-10	-		
Artus	Metsulfuronmethyl+ Carfentrazone-ethyl	2,14	B,E	50 g; Getr.	13-32	44,70	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	++	++	-	-	1	-	-	
Avoxa	Pinoxidan+Pyrosulam+Cloquintocet	1,2	A,B	1,35-1,8 l; WR,WT,WWW	22-32	57,30 - 76,40	++	++	++	+++	++	++	+++	+++	++	++	-	+++	+++ (1,8 l)	1	-	-	
Axial Komplett	Pinoxidan+Florasulam+ Cloquintocet	1,2	A, B	1,0-1,3 l; Getr. außer H	13-29	53,80 - 70,00	+++	+++	-	+++	+	-	+++	+++	+	+++	++	+++	+++ (1,3 l)	5	-	-	
Broadway plus + Netzmittel	Pyrosulam + Florasulam + Halauxifen-methyl +	2,4	B,O	40 g + 0,6 l Netzmittel; SD, SW; 40-60 g + 0,6 - 1 l Netzmittel; WW, WT, WD, WR, WDi	21-32	41,80-69,20	+++	+++	+++	+++	(60 g)	+++	+++	+++	+++	(60 g)	+++	+++ (60 g)	1	G- /5/5/1 (SD, SWW)	-/5/5/1		
Concert + Pixxaro Pack	Metsulfuronmethyl+ Thifensulfuronmethyl + Halauxifenmethyl+ Fluoxypyrr+Cloquintocet	2,4	B,O	100 g + 0,25 l; DI,WG,WR,WT,WHW,WWW; 88 g + 0,22 l; SG,SH,SR,ST,SHW,SWW	13-29	16,60 14,60	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	(+)	-	-/20/10/5	G-/-/20/5	-		
Croupier OD	Metsulfuronmethyl+ Fluoxypyrr	2,4	B,O	0,67 l; WG,WR,WT, WWW,SG,SWW	20-39 (Wi-Getr.) 12-39 (So-Getr.)	28,50	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	-	5/1/1/1 (Wi-Getr.) 5/5/1/1 (So-Getr.)	G-20	-			
Express SX+ Pixxaro EC	Tribenuronmethyl+ Fluoxypyrr+Halauxifen- methyl	2,4	B,O	25 g + 0,25 l; Getr. außer H,ST	13-29 (37 Wi- Getr.)	39,70	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	-/20/10/5	G -/-/20/5	-		
Flame Duo	Florasulam + Tribenuron	2	B	60 g; DI,SG,SH,SHW,SR,ST,SWW,WG,WH,WHW,WR, WT,WWW	13-32	19,50	+++	+++	+	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	1	G-10 (Sommer- getreide)	-		
Furostar XL	Florasulam + Fluoxypyrr	2,4	B,O	1,8 l; WWW, WG , 1,5 l; SWW, SG	22-39	37,30; 31,10	+++	+++	+	+++	++	+	+++	+++	(+)	+++	+++	-	-	1	-	-	
Omnera LQM <sup>8)</sup>	Fluoxypyrr+Metsulfuron- methyl+Thifensulfuron- methyl	4,2	O,B	1l; Getr. außer H,SR,ST	20-39 (Wi-Getr.) 12-39 (So-Getr.)	38,60	+++	+++	(+)	+++	+++	+++	+++	+++	(+)	(+)	++	G-10/1/11 (Wi- Getr.) 5/1/1/1 (So-Getr.)	n.z				
Tomigan XL	Florasulam + Fluoxypyrr	2,4	B, O	1,0-1,5 l; Getr. außer SR,DI	13-29 (39 Wi-Getr. außer WH)	22,90 - 34,30	+++	+++	+	+++	++	+	+++	+++	(+)	+++	+++	-	-	1	-	-	
Tribun 75 WG +Diflanil 500 SC	Tribenuronmethyl +Diflufenican	2,12	B,F1	20 g+0,2 l; WG,WWW	13-29	?	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	++	-	5/1/1/1 (> 30 g)	G-/-/40/20/20	-			
Zypar	Florasulam+Halauxifen- methyl	2,4	B, O	1 l; Getr. außer H	13-45	36,70	+++	+++	++	+++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	1	G-10	-	

Produkt	Wirkstoff	HRAC <sup>2)</sup> Einstufung neu alt		Menge/ha, Zulassung <sup>7)</sup>	Einsatzstadium	ca. Preis/ha <sup>1)</sup>	Kletten- labkraut	Kamille	Elfenbein- rosa	Vogelmiere	Taubnessel	Stiefmütterchen	Hohlzahn	Knöterich	Gänserütel/Melde	Kornblume	Ackerdistel (Rosette)	Windhalm	Ackerfuchs- schwanzgras/ Weidegras	Abstände Oberflächen- gewässer in m <sup>9)</sup>	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m <sup>4)</sup>
<b>Kontaktherbizide</b>																					
Aim 40 WG	Carfentrazone-ethyl	14	E	50 g; Getreide	13-32	24,60	+++	+	+++	+	+++	+	+++	++(+)	+++	+	+	-	-	1	n.z.
<b>ACCase-Hemmer</b>																					
Axial 50	Pinoxaden+Cloquintocet	1	A	0,9 -1,2 l; Getr. außer H	13-39	52,40 - 69,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	1	-	-
Puma Extra	Fenoxaprop-P-ethyl	1	A	Getr. außer H; 0,8 - 1,2 l	13-29 (31WW,DI)	32,70 - 49,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	1	-	-

1) ca. Preis 2025, exkl. Mwst, größtes Gebinde, durchschnittliche Rabatte

2) Klassifizierung des Wirkungsmechanismus; Resistenzvermeidung durch Verwendung von Produkten aus verschiedenen Gruppen

3) Regelabstand/50/75/90 % Abdriftminderungsklasse (m)

4) Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein jeweiliger Mindestabstand in Meter (je nach Düse kann er unterschiedlich sein) und wenn angegeben ein bewachsener Grünstreifen (mit G und Meterangabe gekennzeichnet) einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch abdriftmindernde 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) Sorteneinschränkung bei WW beachten

6) in Mischungen mit Blattdüngern und Herbiziden kein Mero

7) DI-Dinkel, G-Gerste; Getr.-Getreide; SG-Sommergerste; ST-Sommertriticale, WG: Wintergerste; WR: Winterroggen; WT: Wintertriticale; WHW: Winterhartweizen, WWW-Winterweichweizen; WD: Winterdurum; Wdi: Winterdinkel; WH: Winterhafer

SH Sommerhafer; SG Sommergerste; SW Sommerweizen

8) Bei Einsatz in WI-Getr. Ist zu Oberflächengewässern auch ein bewachsener Grünstreifen von 10 m (Regelabstand) bzw. 1m (Abdriftminderung) einzuhalten.

9) Spe 8: bienengefährlich - keine Anwendung in blühenden Pflanzen oder auf Pflanzen, die von Bienen bestäubt werden

10) zu verbrauchen bis 9.11.2025

11) zu verbrauchen bis 24.11.2025

rot: Zusatzwirkung