

## Getreideherbizide für den Herbst Einsatz (Auswahl)

Produkt	Wirkstoff	HRAC <sup>4)</sup> Einstufung	Aufwand- menge/ha	Getreideart	Anwendungs-zeit	Klettenlabkraut	Kamillearten	Vogelmiere	Ehrenpreisarten	Taubnesselarten	Stiefmütterchen	Ausfallraps	Kornblume	Windhalm	Ackerfuchs- schwanzgras, Raygräser	ca. Preise /ha <sup>1)</sup>	Abstände zu Oberflächen- gewässern in m <sup>2)</sup>	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m <sup>3)</sup>	
<b>Axial 50<sup>6)</sup></b>	Pinoxaden	A	0,9 l	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	NA (ES 13-29)	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	52,10	1/1/1/1	-	-
<b>Battle Delta<sup>9)/Nucleus<sup>9)</sup></sup></b>	Diflufenican + Flufenacet	K3, F1	0,5-0,6 l	WG, WR, WWW, WHW, WT, DI	VA, NA (bis ES 13)	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++ (0,6 l)	42,80-51,30/50,30-60,30	-/-/-15	G- -/-/-20	-
<b>Battle Delta Flex<sup>9)</sup></b> (Battle Delta + BeFlex)	Diflufenican + Flufenacet + Beflubitamid	K3, F1	0,33 + 0,33 l	WG, WWW	NA (bis ES 25)	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++ (0,5+0,5 l)	52,60	-/-/-15	G- -/-/-20	-
<b>Boxer + Cadou SC</b>	Prosulfocarb + Flufenacet	N, K3	2,0-2,5 +0,4 l	DI, WG, WHW, WR, WWW, WT	VA, NA (bis ES 13)	+++	++	+++	+++	+++	++	+	+	+++	+++ (0,5 l)	50,50-56,20	15/10/5/1	n.z.	
<b>Boxer + Express SX</b>	Prosulfocarb + Tribenuron- methyl	N, B	2,5 l + 25 g	DI, WG, WR, WHW, WT, WWW	NA (ES 13)	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	++	+++	+	48,10	15/10/5/1	n.z.	
<b>Auros Xpert (Boxer + Flame Duo)</b>	Prosulfocarb + Tribenuron- methyl	N, B	2,5 l + 37,5 g	DI, WG, WR, WHW, WT, WWW	NA (ES 13)	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	++	+++	+	40,80	15/10/5/1	n.z.	
<b>Cadou SC</b>	Flufenacet	K3	0,3-0,5 l	DI, WG, WHW, WR, WWW, WT	VA, NA (bis ES 13)	+(+)	+(+)	+	-	+(+)	+	-	-	+++	+++ (0,5 l)	20,70-34,50	1	G-5 (0,3 l) G-10 (0,5 l)	-
<b>Carmina Perfekt</b> (Carmina 640 + Saracen Delta) <sup>7)</sup>	Chlortoluron + Diflufenican + Florasulam	C2, F1, B	1,5 l + 75 ml	WG, WR, WWW, WT	NA (ES 12-23)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	50,30	20	G-20	-
<b>Carpatus SC</b>	Diflufenican + Flufenacet	K3, F1	0,4-0,6 l	WG, WR, WWW, WT	VA, NA (bis ES 13)	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++ (0,6 l)	37,10-55,70	-/20/10/5	G- -/20/20/20	-
<b>Diflanil 500 SC</b>	Diflufenican	F1	0,25-0,375 l	WG, WWW	NA (ES 10-29)	++	++	+++	+++	+++	+++	++	++	(+)	-	15,70-23,50	-/40/20/10	G- -/40/20/20	-
<b>Fantasia</b>	Prosulfocarb	N	2,5 - 5 l	WG, WR, WHW, WWW, WT	VA, NA (bis ES 21)	+++	+	+++	++	+++	+	+	+	+++	+	29,00-57,90	15/10/5/1	n.z.	
<b>Fence<sup>11)</sup></b>	Flufenacet	K3	0,25-0,5 l	WG; WWW	VA, NA (bis ES 23)	+(+)	+(+)	+	-	+(+)	+	-	-	+++	+++ (0,5 l)	16,70-33,30	1	G--10	-
<b>Fluent 500 SC<sup>11)</sup></b>	Flufenacet	K3	0,4 l	WG, WR, WWW, WT	NA (bis ES 13)	+(+)	+(+)	+	-	+(+)	+	-	-	+++	+++	24,80	1	G--10	-
<b>Iconic<sup>10)</sup></b>	Flufenacet	K3	0,36-0,48 l	WG, WR, WWW, WT	VA, NA (bis ES 13)	+(+)	+(+)	+	-	+(+)	+	-	-	+++	+++ (0,48 l)	?	5	G-10	-
<b>Jura</b>	Prosulfocarb + Diflufenican	N,F1	3,5- 4,0 l	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	VA, NA (bis ES 13)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+	46,90-56,90	15/10/5/1	G-15/10/10/10	-
<b>Jura + Glosset SC<sup>10)</sup></b>	Prosulfocarb + Diflufenican + Flufenacet	N,F1,K3	3,5- 4,0 + 0,4 l	WG, WR, WWW, WT	VA, NA (bis ES 13)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	76,60-86,60	15/10/5/1	G-15/10/10/10	-
<b>Lentipur 500 <sup>5)</sup></b>	Chlortoluron	C2	2,0 - 3,0 l	WG, WR, WHW, WWW <sup>5)</sup> , WT	VA (WWW,WHW); NA (ab ES 13-WG, WHW,WR,WT,WWW)	-	+++	+++	+	+(+)	+	-	++(+)	+++	+(+)	27,60-41,50	1/1/1/1	G-5	-
<b>Kwizda Getreidepack- Herbst (Nucleus<sup>9)</sup> + Express SX)</b>	Diflufenican + Flufenacet + Tribenuron- methyl	F1, K3, B	0,33 l + 20 g	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	NA (ES 13)	++(+)	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	++	+++	+++ (0,6 l)	46,50	-/-/-15	G- -/-/-20	-
<b>Mateno Pack (Cadou SC + Mateno Duo)</b>	Flufenacet + Diflufenican + Aclonifen	K3, F1, F3	0,25 + 0,35 l	DI, WG, WHW, WR, WT, WWW	VA, NA (ES 10-13)	++(+)	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++ (0,5 l)	35,20	10 (WG,WR) 20 (WWW,WT)	G-5	-
<b>Mateno Pack (Cadou SC + Mateno Duo) + Express SX<sup>12)</sup></b>	Diflufenican + Aclonifen + Tribenuron-	K3, F1, F3, B	0,25 + 0,35 l + 20 g	WG, WR, WT, WWW	NA (ES 13)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++ (0,5 l)	50,80	10 (WG,WR) 20 (WWW,WT)	G-5	-
<b>Pontos</b>	Picolinafen + Flufenacet	K3,F1	0,5 l	WG, WHW, WR, WW, WT, DI	VA (1 l), NA (ES 10-29, 0,5 l)	++(+)	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	+(+)	+++	+++ (1 l)	32,60	15/10/5/1	G-20	-
<b>Pontos + Express SX<sup>12)</sup></b>	Picolinafen + Flufenacet+Tri- benuron-methyl	K3,F2,B	0,5 l + 20 g	WG, WHW, WR, WW, WT, DI	NA (ES 13-29)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+(+)	+++	+++ (1 l)	48,20	15/10/5/1	G-20	-
<b>Roxy 800 EC + Diflanil 500 SC</b>	Prosulfocarb + Diflufenican	N,F1	2,5 l + 0,25 l	WG, WWW	NA (ES 10-13)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+	44,60	-/40/20/10	n.z.	
<b>Saracen + Lentipur 500<sup>5)</sup></b>	Florasulam + Chlortoluron	B, C2	75 ml + 1,5 l	WG, WR, WHW, WWW, WT	NA (ES 13)	+++	+++	+++	+	+	+	+	+++	+++	+	30,90	1/1/1/1	15	-
<b>Stomp Aqua</b>	Pendimethalin	K1	3,5 l	WG, WR, WWW, WT	VA, NA	++	++	+++	+++	+++	+++	+	-	+(+)	(+)	84,00	20/20/10/5	G-5	20/20/10/5
<b>Stomp Aqua + Lentipur 500<sup>5)</sup></b>	Pendimethalin + Chlortoluron	K1,C2	2 -(3) + 1,5 l	WG, WR, WWW <sup>5)</sup> , WT	VA, NA (ab ES 13)	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	++	+	+++	+(+)	68,70-92,70	20/20/10/5	G-5	20/20/10/5

<b>Stomp Perfekt</b> (Stomp Aqua +Carmina 640 <sup>7)</sup> )	Pendimethalin + Chlortoluron + Diflufenican	K1,C2	2,0 + 1,0	WG, WR, WWW, WT	NA (ES 10-29)	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+(+)	49,80	20/20/10/5	G-20	-
<b>Sunfire<sup>10)</sup></b>	Flufenacet	K3	0,36-0,48 l	WG, WR,WWW,WT	VA, NA (ES 10-13)	+(+)	+(+)	+	-	+(+)	+	-	-	+++	+++ (0,48 l)	22,40-29,80	5	G-10	-	
<b>Trinity<sup>8)</sup></b>	Pendimethalin + Chlortoluron + Diflufenican	F1,K1,C2	2,0 l	WG, WR, WT, WWW	VA, NA ( ES 10-13)	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+(+)	45,90	-/20/15/5	G- -/20/20/20	-
<b>Trinity<sup>8)</sup> + Iconic<sup>10)</sup></b>	Pendimethalin + Chlortoluron + Diflufenican + Flufenacet	F1,K1,C2	2,0 + 0,48 l	WG, WR, WT, WWW	VA, NA ( ES 10-13)	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	?	-/20/15/5	G- -/20/20/20	-
<b>Viper Compact</b>	Penoxsulam + Florasulam + Diflufenican	B, F1	1 l	WG, WR, WT, WHW, WWW, DI	NA (ES 10-29)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+	40,70	-/20/10	G-20	
<b>Viper Compact + Lentipur 500<sup>5)</sup></b>	Penoxsulam + Florasulam + Diflufenican + Chlortoluron	F1, B,C2	0,75 + 1,5 l	WG, WHW, WWW <sup>5)</sup> , WR, WT	NA (ES 10-29)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+	51,30	-/20/10	G-20	
<b>Viper Compact + Axial 50</b>	Penoxsulam + Florasulam + Diflufenican + Pinoxaden	F1, B,A	0,75 + 0,9 l	WG, WHW, WWW, WR, WT, DI	NA (ES 13-29)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	83,20	-/20/10	G-20	

**Legende:**

+++ sehr gut wirksam  
 ++ gut wirksam  
 + schwach wirksam  
 - unwirksam

rot: Zusatzwirkung

- 1) ca. Preise 2024, größtes Gebinde, exkl. Mwst.
- 2) Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse
- 3) 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 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.
- 4) Klassifizierung des Wirkungsmechanismus; Resistenzvermeidung durch Verwendung von Produkten aus verschiedenen Gruppen
- 5) nur 1 Anwendung pro Kultur und Vegetationsperiode; bei Anwendung im WW im VA nur alle 2 Jahre auf der selben Fläche erlaubt; Sorteneinschränkung bei WW bei 3,0 l/ha
- 6) Mischbarkeit beachten
- 7) Keine Anwendung auf drainierten Flächen
- 8) Keine Anwendung auf gedrainten Flächen zw. 1.11. und 15.3.
- 9) Insgesamt nicht mehr als 1 Anwendung pro Kultur und Vegetationsperiode, wobei die Anwendung nur alle 2 Jahre auf derselben Fläche erfolgen darf.
- 10) Insgesamt nicht mehr als 1 Anwendung pro Kultur und Vegetationsperiode, wobei die Anwendung nur alle 2 Jahre auf derselben Fläche erfolgen darf. Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen Mitteln, die den Wirkstoff Flufenacet enthalten.
- 11) Insgesamt nicht mehr als 1 Anwendung pro Kultur und Vegetationsperiode, wobei die Anwendung nur alle 3 Jahre auf derselben Fläche erfolgen darf. Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen Mitteln, die den Wirkstoff Flufenacet enthalten.
- 12) statt 20 g/ha Express SX sind als Mischpartner auch 40 g/ha Flame Duo möglich

WG Wintergerste  
 WHW Winterhartweizen  
 WWW Winterweichweizen  
 WT Wintertriticale  
 WR Winterroggen  
 DI Dinkel