

Getreideherbizide für den Herbstinsatz (Auswahl)

Produkt	Wirkstoff	HRAC ⁴⁾ Einstufung	Aufwand-menge/ha	Getreideart	Anwendungs-zeit	Kleberkraut	Kamillearten	Vogelmiere	Ehrenpreisarten	Taubnesselarten	Sieftmutterchen	Austallraps	Kornlume	Windhalm	Ackerfuchsschwanzgras, Raygräser	ca. Preise /ha ¹⁾	Abstände zu Oberflächen-gewässern in m ²⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ³⁾
Axial 50 ⁶⁾	Pinoxaden	A	0,9 l	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	NA (ES 13-29)	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	52,10	1/1/1/1	-
Battle Delta ^{9)/Nucleus⁹⁾}	Diflufenican + Flufenacet	K3, F1	0,5-0,6 l	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	VA, NA (bis ES 13)	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++ (0,6 l)	46,50-55,80/?	-/-/-15	G- -/-/-20
Battle Delta Flex ⁹⁾ (Battle Delta + BeFlex)	Diflufenican + Flufenacet + Beflubutamid	K3, F1	0,33 + 0,33 l	WG, WWW	NA (bis ES 25)	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++ (0,5+0,5 l)	60,15	-/-/-15	G- -/-/-20
Boxer + Cadou SC	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)	57,80-63,40	15/10/5/1	n.z.
Boxer + Express SX	Tribenuron-methyl	N, B	2,5 l + 25 g	DI, WG, WR, WHW, WT, WWW	NA (ES 13)	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	++	+++	+	47,7	15/10/5/1	n.z.
Auros Xpert (Boxer + Flame Duo)	Prosulfocarb + Tribenuron-methyl	N, B	2,5 l + 37,5 g	DI, WG, WR, WHW, WT, WWW	NA (ES 13)	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	++	+++	+	39,8	15/10/5/1	n.z.
Cadou SC	Flufenacet	K3	0,3-0,5 l	DI, WG, WHW, WR, WWW, WT	VA, NA (bis ES 13)	++(+)	++(+)	+	-	++(+)	+	-	-	+++	+++ (0,5 l)	26,40-44,00	1	G-5 (0,3 l) G-10 (0,5 l)
Carmina Perfekt (Carmina 640 + Saracen Delta) ⁷⁾	Chlortoluron + Diflufenican + Florasulam	C2, F1, B	1,5 l + 75 ml	WG, WR, WWW, WT	NA (ES 12-23)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	46,15	20	G-20
Carpatus SC	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
Difanil 500 SC	Diflufenican	F1	0,25-0,375 l	WG, WWW	NA (ES 10-29)	++	++	+++	+++	+++	+++	++	++	(+)	-	15,40-23,00	-/40/20/10	G- -/40/20/20
Fantasia	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.
Fence ¹¹⁾	Flufenacet	K3	0,25-0,5 l	WG, WWW	VA, NA (bis ES 23)	++(+)	++(+)	+	-	++(+)	+	-	-	+++	+++ (0,5 l)	16,70-33,30	1	G--10
Fluent 500 SC ¹¹⁾	Flufenacet	K3	0,4 l	WG, WR, WWW, WT	NA (bis ES 13)	++(+)	++(+)	+	-	++(+)	+	-	-	+++	+++	?	1	G--10
Iconic ¹⁰⁾	Flufenacet	K3	0,36-0,48 l	WG, WR, WWW, WT	VA, NA (bis ES 13)	++(+)	++(+)	+	-	++(+)	+	-	-	+++	+++ (0,48 l)	?	5	G-10
Jura	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
Jura + Glosset SC ¹⁰⁾	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
Lentipur 500 ⁵⁾	Chlortoluron	C2	2,0 - 3,0 l	WG, WR, WHW, WWW ⁵⁾ , WT	VA (WWW,WHW); NA (ab ES 13-WG, WHW,WR,WT,WWW)	-	+++	+++	+	++(+)	+	-	++(+)	+++	++(+)	26,70-40,10	1/1/1/1	G-5
Kwizda Getreidepack-Herbst (Nucleus ⁹⁾ + Express SX)	Diflufenican + Flufenacet + Tribenuron-methyl	F1, K3, B	0,33 l + 20 g	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	NA (ES 13)	++(+)	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	++	+++	+++ (0,6 l)	47,90	-/-/-15	G- -/-/-20
Mateno Pack (Cadou SC + Mateno Duo)	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)	39,30	10 (WG,WR) 20 (WWW,WT)	G-5
Mateno Pack (Cadou SC + Mateno Duo) + Express SX ¹²⁾	Diflufenican + Aclonifen + Tribenuron-methyl	K3, F1, F3, B	0,25 + 0,35 l + 20 g	WG, WR, WT, WWW	NA (ES 13)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++ (0,5 l)	54,30	10 (WG,WR) 20 (WWW,WT)	G-5
Pontos	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)	32,40	15/10/5/1	G-20
Pontos + Express SX ¹²⁾	Flufenacet+Tribenuron-methyl	K3,F2,B	0,5 l + 20 g	WG, WHW, WR, WW, WT, DI	NA (ES 13-29)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++(+)	+++	+++ (1 l)	47,50	15/10/5/1	G-20
Roxy 800 EC + Difanil 500 SC	Prosulfocarb + Diflufenican	N,F1	2,5 l + 0,25 l	WG, WWW	NA (ES 10-13)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+	43,70	-/40/20/10	n.z.
Saracen + Lentipur 500 ⁵⁾	Florasulam + Chlortoluron	B, C2	75 ml + 1,5 l	WG, WR, WHW, WWW, WT	NA (ES 13)	+++	+++	+++	+	+	+	+	+++	+++	+	30,20	1/1/1/1	15
Stomp Aqua	Pendimethalin	K1	3,5 l	WG, WR, WWW, WT	VA, NA	++	++	+++	+++	+++	+++	+	-	++(+)	(+)	84,49	20/20/10/5	G-5 20/20/10/5
Stomp Aqua + Lentipur 500 ⁵⁾	Pendimethalin + Chlortoluron	K1,C2	2 -(3) + 1,5 l	WG, WR, WWW ⁵⁾ , WT	VA, NA (ab ES 13)	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	++	+	+++	++(+)	63,10-92,50	20/20/10/5	G-5 20/20/10/5
Stomp Perfekt (Stomp Aqua +Carmina 640 ⁷⁾)	Pendimethalin + Chlortoluron + Diflufenican	K1,C2	2,0 + 1,0	WG, WR, WWW, WT	NA (ES 10-29)	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	++(+)	49,60	20/20/10/5	G-20

Getreideherbizide für den Herbstesatz (Auswahl)

Produkt	Wirkstoff	HRAC ⁴⁾ Einstufung	Aufwand-menge/ha	Getreideart	Anwendungs-zeit	Klettenabkraut	Kamillearten	Vogelmiere	Ehrenpreisarten	Taubnesselarten	Stiefmütterchen	Ausfalltraps	Kornblume	Windhalm	Ackerfuchsschwanzgras, Raygräser	ca. Preise /ha ¹⁾	Abstände zu Oberflächen-gewässern in m ²⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ³⁾	
Sunfire ¹⁰⁾	Flufenacet	K3	0,36-0,48 l	WG, WR, WWW, WT	VA, NA (ES 10-13)	+(+)	+(+)	+	-	+(+)	+	-	-	+++	+++ (0,48 l)	27,00-35,90	5	G-10	-
Trinity ⁸⁾	Pendimethalin + Chlortoluron + Diflufenican	F1,K1,C2	2,0 l	WG, WR, WT, WWW	VA, NA (ES 10-13)	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+(+)	45,00	-/20/15/5	G- -/20/20/20	-
Trinity ⁸⁾ + Iconic ¹⁰⁾	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	-
Viper Compact	Penoxsulam + Florasulam + Diflufenican	B, F1	1 l	WG, WR, WT, WHW, WWW, DI	NA (ES 10-29)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+	40,40	-/20/10	G-20	
Viper Compact + Lentipur 500 ⁵⁾	Penoxsulam + Florasulam + Diflufenican + Chlortoluron	F1, B,C2	0,75 + 1,5 l	WG, WHW, WWW ⁵⁾ , WR, WT	NA (ES 10-29)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+	49,20	-/20/10	G-20	
Viper Compact + Axial 50	Penoxsulam + Florasulam + Diflufenican + Pinoxaden	F1, B,A	0,75 + 0,9 l	WG, WHW, WWW, WR, WT, DI	NA (ES 13-29)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	84,20	-/20/10	G-20	

Legende:

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

rot: Zusatzwirkung

1) ca. Preise noch tw. 2023, größtes Gebinde, exkl. MwSt.; aktuelle Preise erst Herbst 2024

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 gedrahteten 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