

Getreideherbizide für den Herbsteinsatz (Auswahl)

Produkt	Wirkstoff	HRAC ⁴⁾ Einstufung	Aufwand-menge/ha	Getreideart	Anwendungs-zeit	Kleienlabkraut	Kamillearten	Vogelmiere	Ehrenpreisarten	Taubnesselarten	Stiefmütterchen	Ausfallraps	Kornblume	Windhalm	Ackerfuchsschwanzgras	ca. Preise /ha ¹⁾	Abstände zu Oberflächengewässern in m ²⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ³⁾
Activus SC + Lentipur 500 ⁵⁾	Pendimethalin + Chlortoluron	K1, C2	2,0-2,5 l + 1,0-1,5 l	WG, WR, WWW ⁵⁾ , WT	NA-2	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	++	+	+++	+	36,10-47,50	30/20/10/5	G-5 30/20/10/5
Axial 50 ⁶⁾	Pinoxaden	A	0,9 l	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	NA-3	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	42,70	1/1/1/1	- -
Battle Delta ⁹⁾	Diflufenican + Flufenacet	K3, F1	0,5-0,6 l	WG, WR, WWW, WHW, WT, DI	VA, NA-1	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++ (0,6 l)	41,20-49,50	-/-/-/15	G- -/-/-/20 -
Battle Delta Flex ⁹⁾ (Battle Delta + BeFlex)	Diflufenican + Flufenacet + Beflubutamid	K3, F1	0,33 + 0,33 l (Windhalm) 0,6 + 0,5 l Ackerfuchsschwanzgras	WG, WWW	NA-1	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++ (0,6 l)	?	-/-/-/15	G- -/-/-/20 -
Boxer + Stomp Aqua	Prosulfocarb + Pendimethalin	N, K1	2,0-2,5 + 2,0-2,5 l	WG, WR, WHW, WWW, WT	VA, NA-1, NA-2	+++	++	+++	+++	+++	++	+	+	+++	+	61,90-77,40	20/10/5/5	n.z.
Boxer + Express SX	Prosulfocarb + Tribenuron-methyl	N, B	2,5 l + 25 g	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	ab NA-2	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	++	+++	+	48,80	15/10/5/1	n.z.
Boxer + Cadou SC	Prosulfocarb + Flufenacet	N, K3	2,0-2,5 + 0,4 l	WG, WR, WWW, WT	VA, NA-1	+++	++	+++	+++	+++	++	+	+	+++	+++ (0,5 l)	69,10-75,90	15/10/5/1	n.z.
Cadou SC	Flufenacet	K3	0,3-0,5 l	WG, WR, WWW, WT	VA, NA-1	+(+)	+(+)	+	-	++(+)	+	-	-	+++	+++ (0,5 l)	31,70-52,90	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-2	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	42,30	20	G-20 -
Carpatus SC	Diflufenican + Flufenacet	K3, F1	0,4-0,6 l	WG, WR, WWW, WT	ab NA-1	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++ (0,6 l)	30,30-45,50	-/20/10/5	G- -/20/20/20 -
Diflanil 500 SC	Diflufenican	F1	0,25-0,375 l	WG, WWW	ab NA-1	++	++	+++	+++	+++	+++	++	++	++	+	13,00-19,50	-/40/20/10	- -
Iconic ⁹⁾	Flufenacet	K3	0,36-0,48 l	WG, WR, WWW, WT	VA, NA-1	+(+)	+(+)	+	-	++(+)	+	-	-	+++	+++ (0,48 l)	32,00-42,70	5	G-10 -
Jura	Prosulfocarb + Diflufenican	N,F1	3,5- 4,0 l	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	VA, NA-1	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+	38,40-43,90	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-1	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	71,00-76,60	15/10/5/1	G-15/10/10/10 -
Lentipur 500 ⁵⁾	Chlortoluron	C2	2,0 - 3,0 l	WG, WR, WHW, WW ⁹⁾ , WT	VA, ab NA-3	-	+++	+++	+	++(+)	+	-	+++	+++	++(+)	19,70-35,50	1/1/1/1	G-5 (3 l) -
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	ab NA-1	++(+)	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	++	+++	+++ (0,6 l)	40,70	-/-/-/15	G- -/-/-/20 -
Mateno Pack (Cadou SC + Mateno Duo)	Flufenacet + Diflufenican + Aclonifen	K3, F1, F3	0,25 + 0,35 l	WG, WR, WT, WWW	VA, NA 1	++(+)	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++ (0,5 l)	32,90	10 (WG,WR) 20 (WWW,WT)	G-10 (WG,WR) G-20 (WWW,WT) -
Mateno Pack (Cadou SC + Mateno Duo) + Express SX ¹¹⁾	Flufenacet + Diflufenican + Aclonifen + Tribenuron-methyl	K3, F1, F3, B	0,25 + 0,35 l + 20 g	WG, WR, WT, WWW	ab NA 1	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++ (0,5 l)	45,10	10 (WG,WR) 20 (WWW,WT)	G-10 (WG,WR) G-20 (WWW,WT) -
Merkur	Diflufenican + Flufenacet + Pendimethalin	K3, F1,K1	(1,5) 1,75 - 3 l	WG, WR, WT, WWW	VA, NA-1, NA-2	+++	++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++ (3 l)	?	-/-/-/10 -/-/-/15 (VA bzw. 3 l)	G-20 -
Merkur + Express SX	Diflufenican + Flufenacet + Pendimethalin	K3, F1,K1	(1,5) 1,75 - 3 l + 20 g	WG, WR, WT, WWW	VA, NA-1, NA-2	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++ (3 l)	?	-/-/-/10 -/-/-/15 (VA bzw. 3 l)	G-20 -
Pontos	Picolinafen + Flufenacet	K3,F1	0,5 l	WG, WHW, WR, WW, WT, DI	VA (1 l), NA-1 (0,5 l)	++(+)	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	+(+)	+++	+++ (1 l)	31,30	15/10/5/1	G-20 -
Pontos + Express SX ¹¹⁾	Picolinafen + Flufenacet+Tribenuron-methyl	K3,F2,B	0,5 l + 20 g	WG, WHW, WR, WW, WT, DI	ab NA-1	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+(+)	+++	+++ (1 l)	43,50	15/10/5/1	G-20 -
Roxy 800 EC + Diflanil 500 SC	Prosulfocarb + Diflufenican	N,F1	2,5 l + 0,25 l	WG, WWW	VA, NA-1	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+	36,10	-/40/20/10	n.z.

Getreideherbizide für den Herbstesatz (Auswahl)

Produkt	Wirkstoff	HRAC ⁴⁾ Einstufung	Aufwand-menge/ha	Getreideart	Anwendungs-zeit	Klettenlabkraut	Kamillearten	Vogelmiere	Ehrenpreisarten	Taubnesselarten	Stiefmütterchen	Ausfallraps	Kornblume	Windhalm	Ackerfuchsschwanzgras	ca. Preise /ha ¹⁾	Abstände zu Oberflächengewässern in m ²⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragsgefährdung in m ³⁾	
Saracen + Lentipur 500⁵⁾	Florasulam + Chlortoluron	B, C2	75 ml + 1,5 l	WG, WR, WHW, WWW, WT	NA-3	+++	+++	+++	+	+	+	+	+++	+++	+	25,60	1/1/1/1	15	-
Stomp Aqua	Pendimethalin	K1	3,5 l	WG, WR, WWW, WT	VA, NA-2	++	++	+++	+++	+++	+++	+	-	+(+)	(+)	61,30	20/20/10/5	G-5	20/20/10/5
Stomp Aqua + Lentipur 500⁵⁾	Pendimethalin + Chlortoluron	K1,C2	2 -(3) + 1,5 l	WG, WR, WWW ⁵⁾ , WT	VA, NA-3	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	++	+	+++	+(+)	49,80-67,30	20/20/10/5	G-5	20/20/10/5
Stomp Perfekt (Stomp Aqua +Carmina 640⁷⁾)	Pendimethalin + Chlortoluron + Diflufenican	K1,C2	2,0 + 1,0	WG, WR, WWW, WT	NA-1,NA-2	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+(+)	43,40	20/20/10/5	G-20	-
Sunfire⁹⁾	Flufenacet	K3	0,36-0,48 l	WG, WR,WWW,WT	VA, NA1	+(+)	+(+)	+	-	+(+)	+	-	-	+++	+++ (0,48 l)	?	5	G-10	-
Trinity^{8,9)}	Pendimethalin + Chlortoluron + Diflufenican	F1,K1,C2	2,0 l	WG, WR, WT, WWW	VA, ab NA-1	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+(+)	39,50	-/20/15/5	G- /-20/20/20	-
Trinity^{8,9)} + Iconic⁹⁾	Pendimethalin + Chlortoluron + Diflufenican + Flufenacet	F1,K1,C2	2,0 + 0,48 l	WG, WR, WT, WWW	VA, NA-1	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	82,20	-/20/15/5	G- /-20/20/20	-
Viper Compact	Penoxsulam + Florasulam + Diflufenican	B, F1	1 l	WG, WR, WT, WHW, WWW, DI	NA-1,NA-2	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+	36,40	-/-/20/10	G-20	
Viper Compact + Lentipur 500⁵⁾	Penoxsulam + Florasulam + Diflufenican + Chlortoluron	F1, B,C2	0,75 + 1,5 l	WG, WHW, WWW ⁹⁾ , WR, WT	NA-1,NA-2	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+	42,10	-/-/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-3	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	70,00	-/-/20/10	G-20	

Legende:

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

- 1) tw. noch ca. Preise 2021, 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) Mittel nur alle 2 Jahre auf derselben Fläche ausbringen
- 10) Mittel nur alle 3 Jahre auf derselben Fläche ausbringen
- 11) statt 20 g/ha Express SX sind als Mischpartner auch 40 g/ha Flame Duo möglich

VA Vorauflauf	WG Wintergerste	WT Wintertriticale
NA-1 in das Auflaufen der Unkräuter	WHW Winterhartweizen	WR Winterroggen
NA-2 ab dem 2-Blattstadium des Getreides	WWW Winterweichweizen	DI Dinkel
NA-3 ab dem 3-Blattstadium des Getreides		