

# Getreideherbizide für den Herbstinsatz (Auswahl)

Produkt	HRAC <sup>4)</sup> Einstufung		Aufwandmenge/ha	Getreideart	Anwendungszeit	Klettenabkraut	Kamillearten	Vogelmiere	Ehrenpreisarten	Taubnesselarten	Stiefmütterchen	Ausfallraps	Kornblume	Windhalm	Ackerfuhschwanzgras	ca. Preise /ha <sup>1)</sup>	Abstände zu Oberflächen-gewässern in m <sup>2)</sup>	Abstände zu Gewässern bei Abtragsgefahr in m <sup>3)</sup>	
<b>Activus SC + Lentipur 500<sup>5)</sup></b>	K1, C2	Pendimethalin + Chlortoluron	2,0–2,5 l + 1,0–1,5 l	WG, WR, WWW <sup>5)</sup> , WT	NA-2	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	++	+	+++	+	36,10– 47,50	30/20/10/5	G-5	30/20/10/5
<b>Axial 50<sup>6)</sup></b>	A	Pinoxaden	0,9 l	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	NA-3	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	42,10	1/1/1/1	-	-
<b>Bacara Forte<sup>9)</sup></b>	K3, F1	Diflufenican + Flurtamone + Flufenacet	0,8–1,0 l	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	VA, NA-1, NA-2	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+	42,50– 53,20	15/10/5/1 (1,0 l), 10/5/5/1 (0,8 l)	G-10	15/10/10/10 (1 l)
<b>Boxer + Stomp Aqua</b>	N, K1	Prosulfocarb + Pendimethalin	2,0–2,5 + 2,0–2,5 l	WG, WR, WHW, WWW, WT	VA, NA-1, NA-2	+++	++	+++	+++	+++	++	+	+	+++	+	58,50– 73,20	20/10/5/5	n.z.	
<b>Boxer + Express SX</b>	N, B	Prosulfocarb + Tribenuron	2,5 l + 25 g	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	ab NA-3	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	++	+++	+	44,00	15/10/5/1	n.z.	
<b>Cadou SC<sup>NEU</sup></b>	K3	Flufenacet	0,3–0,5 l	WG, WR, WWW, WT	VA, NA-1	+(+)	+(+)	+	-	+(+)	+	-	-	+++	+++ (0,5 l)	?	1	G-5 (0,3 l) G-10 (0,5 l)	
<b>Cadou SC<sup>NEU</sup> + Bacara Forte<sup>9)</sup></b>	K3, F1	Diflufenican + Flurtamone + Flufenacet	0,3 l + 0,8 l	WG, WR, WWW, WT	VA, NA-1	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	?	10/5/5/1	G-10	-
<b>Carpatus SC</b>	K3, F1	Diflufenican + Flufenacet	0,5–0,6 l	WG, WR, WWW, WT	ab NA-1	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++ (0,6 l)	58,9– 70,70	-/20/10/5	G- -/20/20/20	-
<b>Battle Delta<sup>NEU</sup></b>	K3, F1	Diflufenican + Flufenacet	0,5–0,6 l	WG, WR, WWW, WT, WHW, DI	VA, NA-3	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++ (0,6 l)	?	-/-/15	G- -/-/20	-
<b>Diflanil 500 SC</b>	F1	Diflufenican	0,25–0,375 l	WG, WWW	ab NA-1	++	++	+++	+++	+++	+++	++	++	(+)	-	15,50– 23,20	-/40/20/10	-	-
<b>Jura</b>	N,F1	„Prosulfocarb + Diflufenican“	3,5–4,0 l	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	VA, NA-1	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+	41,50– 47,40	15/10/5/1	G-15/10/10/10	-
<b>Lentipur 500<sup>5)</sup></b>	C2	Chlortoluron	2,0–3,0 l	WG, WR, WHW, WWW <sup>5)</sup> , WT	VA, ab NA-3	-	+++	+++	+	+(+)	+	-	++	+++	+(+)	19,50– 29,30	1/1/1/1	G-5 (3 l)	-
<b>Pontos</b>	K3, F1	Flufenacet + Picolinafen	0,5 l	WG, WR, WW, WT, DI	VA (1 l), NA-1 (0,5 l)	++(+)	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	+(+)	+++	+++ (1 l)	33,00 (66,10)	15/10/5/1	G-20	-
<b>Roxy 800 EC + Diflanil 500 SC</b>	N,F1	Prosulfocarb + Diflufenican	2,5 l + 0,25 l	WG, WWW	VA, NA-1	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+	43,70	-/40/20/10	n.z.	
<b>Saracen + Lentipur 500<sup>5)</sup></b>	B, C2	Florasulam + Chlortoluron	75 ml + 1,5 l	WG, WR, WHW, WWW, WT	NA-3	+++	+++	+++	+	+	+	+	+++	+++	+	29,30	1/1/1/1	15	-
<b>Stomp Aqua</b>	K1	Pendimethalin	3,5 l	WG, WR, WWW, WT	VA, NA-2	++	++	+++	+++	+++	+++	+	-	+(+)	(+)	60,80	20/20/10/5	G-5	20/20/10/5
<b>Stomp Aqua + Lentipur 500<sup>5)</sup></b>	K1, C2	Pendimethalin + Chlortoluron	2 l–(3 l) + 1,5 l	WG, WR, WWW <sup>5)</sup> , WT	VA, NA-3	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	++	+	+++	+(+)	49,40– 66,70	20/15/10/5	G-5	20/20/10/5
<b>Stomp Perfekt (Stomp Aqua + Carmina 640<sup>7)</sup>)</b>	K1, C2	Pendimethalin + Chlortoluron + Diflufenican	2,0 l + 1,0 l	WG, WR, WWW, WT	NA-1, NA-2	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+(+)	45,80	15/10/5/5	G-20	-
<b>Trinity<sup>8)</sup></b>	F1, K1, C2	Pendimethalin + Chlortoluron + Diflufenican	2,0 l	WG, WR, WT, WWW	ab NA-1	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+(+)	41,50	40/20/10/5	G-20	40/20/20/20
<b>Viper Compact</b>	F1, B	Penoxsulam + Diflufenican + Florasulam	1 l	WG, WR, WT, WHW, WWW, DI	NA-1, NA-2	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+	42,30	-/20/10	-	-/20/10
<b>Viper Compact + Lentipur 500<sup>5)</sup></b>	F1, B, C2	Penoxsulam + Diflufenican + Florasulam + Chlortoluron	0,75 l + 1,5 l	WG, WHW, WWW <sup>5)</sup> , WR, WT	NA-1, NA-2	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+	46,40	-/20/10	-	-/20/10
<b>Viper Compact + Axial 50</b>	F1, B,A	Penoxsulam + Diflufenican + Florasulam + Pinoxaden	0,75 l + 0,9 l	WG, WHW, WWW, WR, WT, DI	NA-3	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	73,10	-/20/10	-	-/20/10

+++ sehr gut wirksam, ++ gut wirksam, + schwach wirksam, – unwirksam | <sup>1)</sup>Preise 2018-Frühjahr, größtes Gebinde, exkl. MwSt., <sup>2)</sup>Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse, <sup>3)</sup>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. <sup>4)</sup>Klassifizierung des Wirkungsmechanismus; Resistenzvermeidung durch Verwendung von Produkten aus verschiedenen Gruppen. <sup>5)</sup>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. <sup>6)</sup>Mischbarkeit beachten <sup>7)</sup>Keine Anwendung auf drainierten Flächen <sup>8)</sup>Keine Anwendung auf gedrainten Flächen zw. 01.11. und 15.03. <sup>9)</sup>Anwendung nur mehr bis 27.3.2020  
 WG Wintergerste, WHW Winterhartweizen, WWW Winterweichweizen, WT Wintertriticale, WR Winterroggen, DI Dinkel  
 VA Vorauflauf, NA-1 in das Auflaufen der Unkräuter, NA-2 ab dem 2-Blattstadium des Getreides, NA-3 ab dem 3-Blattstadium des Getreides  
 Quelle: LK OÖE, Köppl, geändert Greimel 07/2019