

Getreideherbizide für den Herbsteinsatz (Auswahl)

Aufwandmengen und Wirkungsspektren																			
Produkt	Wirkstoff	HRAC ⁴⁾ Einstufung	Aufwandmenge/ha	Getreideart	Anwendungszeit	Kleintlabkraut	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 500⁵⁾	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 50⁶⁾	Pinoxaden	A	0,9 l	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	NA-3	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	42,10	1/1/1/1	-	-
Battle Delta⁹⁾ Boxer + Stomp Aqua	Diflufenican + Flufenacet Prosulfocarb + Pendimethalin	K3, F1 N, K1	0,5-0,6 l 2,0-2,5 + 2,0-2,5 l	WG, WR, WWW, WHW, WT, DI WG, WR, WHW, WWW, WT	VA, NA-1 VA, NA-1, NA-2	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++ (0,6 l)	44,00-52,80	-/-/-/15	G- -/-/-/20	-
Boxer + Express SX	Prosulfocarb + Tribenuronmethyl	N, B	2,5 l + 25 g	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	ab NA-3	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	++	+++	+	45,10	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)	68,40-75,0	15/10/5/1		n.z.
Cadou SC Carmina Perfekt (Carmina 640 + Saracen Delta)⁷⁾	Flufenacet Chlortoluron + Diflufenican + Florasulam	K3 C2, F1, B	0,3-0,5 l 1,5 l + 75 ml	WG, WR, WWW, WT WG, WR, WWW, WT	VA, NA-1 NA-2	+(+)	+(+)	+	-	+(+)	+	-	-	+++	+++ (0,5 l)	31,50-52,50	1	G-5 (0,3 l) G-10 (0,5 l)	-
Carpatus SC Diflanil 500 SC	Diflufenican + Flufenacet Diflufenican	K3, F1 F1	0,4-0,6 l 0,25-0,375 l	WG, WR, WWW, WT WG, WWW	ab NA-1 ab NA-1	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++ (0,6 l)	38,10-57,10	-/20/10/5	G- -/20/20/20	-
Iconic⁹⁾	Flufenacet	K3	0,36-0,48 l	WG, WR, WWW, WT	VA, NA-1	+(+)	+(+)	+	-	+(+)	+	-	-	+++	+++ (0,48 l)	38,00-50,70	5	G-10	-
Jura	Prosulfocarb + Diflufenican	N,F1	3,5- 4,0 l	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI WG, WR, WHW, WW ⁵⁾ , WT	VA, NA-1 VA, ab NA-3	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+	40,60-46,40	15/10/5/1	G-15/10/10/10	-
Lentipur 500⁵⁾	Chlortoluron	C2	2,0 - 3,0 l	WG, WR, WWW, WT	VA, ab NA-3	-	+++	+++	+	+(+)	+	-	++	+++	+(+)	19,00-28,50	1/1/1/1	G-5 (3 l)	-
Kwizda Getreidepack-Herbst (Nucleus⁹⁾ + Express SX)	Diflufenican + Flufenacet + Tribenuronmethyl	F1, K3, B	0,33 l + 20 g	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	NA-1	++(+)	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	++	+++	+++ (0,6 l)	42,60	-/-/-/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)	30,70	10	G-5	-
Mateno Pack (Cadou SC + Mateno Duo) + Express SX)	Flufenacet + Diflufenican + Aclonifen + Tribenuronmethyl	K3, F1, F3, B	0,25 + 0,35 l + 20 g	WG, WR, WT, WWW	NA 1	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++ (0,5 l)	42,70	10	G-5	-
Pontos Roxy 800 EC + Diflanil 500 SC	Picolinafen + Flufenacet	K3,F1	0,5 l	WG, WR, WWW, WT, DI	VA (1 l), NA-1 (0,5 l)	++(+)	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	+(+)	+++	+++ (1 l)	31,10 (62,20)	15/10/5/1	G-20	-
Saracen + Lentipur 500⁵⁾	Prosulfocarb + Diflufenican Florasulam + Chlortoluron	N,F1 B, C2	2,5 l + 0,25 l 75 ml + 1,5 l	WG, WWW WG, WR, WHW, WWW, WT	VA, NA-1 NA-3	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+	42,30	-/40/20/10		n.z.
						+++	+++	+++	+	+	+	+	+++	+++	+	25,00	1/1/1/1	15	-

Getreideherbizide für den Herbsteinsatz (Auswahl)

Aufwandmengen und Wirkungsspektren																			
Produkt	Wirkstoff	HRAC ⁴⁾ Einstufung	Aufwand- menge/ha	Getreideart	Anwendungs-zeit	Klettenlabkraut	Kamillearten	Vogelmiere	Ehrenpreisarten	Taubnesselarten	Stiefmütterchen	Ausfallraps	Kornblume	Windhalm	Ackerfuchts- schwanzgras	ca. Preise /ha ¹⁾	Abstände zu Oberflächen- gewässern in m ²⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ³⁾	
Stomp Aqua	Pendimethalin	K1	3,5 l	WG, WR, WWW, WT	VA, NA-2	++	++	+++	+++	+++	+++	+	-	+(+)	(+)	61,00	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	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	++	+	+++	+(+)	49,10-66,60	20/15/10/5	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-1,NA-2	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+(+)	43,20	15/10/5/5	G-20	-
Trinity^{8,9)}	Pendimethalin + Chlortoluron + Diflufenican	F1,K1,C2	2,0 l	WG, WR, WT, WWW	ab NA-1	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+(+)	40,20	40/20/10/5	G-20	40/20/20/20
Trinity^{8,9)} + Iconic⁹⁾	Pendimethalin + Chlortoluron + Diflufenican + Flufenacet	F1,K1,C2	2,0 + 0,48 l	WG, WR, WT, WWW	VA, NA-1	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	90,90	40/20/10/5	G-20	40/20/20/20

Getreideherbizide für den Herbsteinsatz (Auswahl)

Aufwandmengen und Wirkungsspektren																					
Produkt	Wirkstoff	HRAC ⁴⁾ Einstufung	Aufwand- menge/ha	Getreideart	Anwendungs-zeit	Kleintlabkraut	Kamillearten	Vogelmiere	Ehrenpreisarten	Taubnesselarten	Stiefmütterchen	Ausfallraps	Kornblume	Windhalm	Ackerfuch- schwanzgras	ca. Preise /ha ¹⁾	Abstände zu Oberflächen- gewässern in m ²⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ³⁾			
Viper Compact	Penoxsulam + Florasulam + Diflufenican	B, F1	1 l	WG, WR, WT, WHW, WWW, DI	NA-1,NA-2	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+	43,00	-/-20/10	-	-/-20/10		
Viper Compact + Lentipur 500 ⁵⁾	Penoxsulam + Florasulam + Diflufenican + Chlortoluron	F1, B,C2	0,75 + 1,5 l	WG, WHW, WWW ⁵⁾ , WR, WT	NA-1,NA-2	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+	46,50	-/-20/10	-	-/-20/10		
Viper Compact + Axial 50	Penoxsulam + Florasulam + Diflufenican + Pinoxaden	F1, B,A	0,75 + 0,9 l	WG, WHW, WWW, WR, WT, DI	NA-3	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	74,30	-/-20/10	-	-/-20/10		
Legende:																					
+++ sehr gut wirksam		1) Preise 2020, größtes Gebinde, exkl. MwSt.;																			
++ gut wirksam		2) Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse																			
+ schwach wirksam		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																			
- unwirksam		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																			
		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																			