

Getreideherbizide für den Herbst Einsatz (Auswahl)

Aufwandmengen und Wirkungsspektren

Produkt	Wirkstoff	HRAC ⁴⁾ Einstufung	Aufwand- menge/ha	Getreideart	Anwendungs-zeit	Klettenlabkraut	Kamillearten	Vogelmiere	Ehrenpreisarten	Taubnesselarten	Stiefmütterchen	Ausfallrap	Kornblume	Windhalm	Ackerfuch- schwanzgras	ca. Preise /ha ¹⁾	Abstände zu Oberflächen- gewässern in m ²⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragsgefahr 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 Diflufenican + Flufenacet	A	0,9 l	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	NA-3	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	42,10	1/1/1/1	-	-
Battle Delta⁹⁾ Boxer	Prosulfocarb + Pendimethalin	K3, F1	0,5-0,6 l	WG, WR, WWW, WHW, WT, DI	VA, NA-1	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++ (0,6 l)	44,00-52,80	-/-/-/15	G- -/-/-/20	-
+ Stomp Aqua	Prosulfocarb + Tribenuron- methyl	N, K1	2,0-2,5 +2,0-2,5 l	WG, WR, WHW, WWW, WT	VA, NA-1, NA-2	+++	++	+++	+++	+++	++	+	+	+++	+	61,10-76,60	20/10/5/5		n.z.
Boxer + Express SX	Prosulfocarb + Flufenacet	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	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	0,3-0,5 l	WG, WR, WWW, WT	VA, NA-1	+(+)	+(+)	+	-	+(+)	+	-	-	+++	+++ (0,5 l)	31,50-52,50	1	G-5 (0,3 l) G-10 (0,5 l)	-
Carpathus SC Diflanil 500 SC	Diflufenican + Flufenacet	C2, F1, B	1,5 l + 75 ml	WG, WR, WWW, WT	NA-2	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	42,10	20	G-20	-
Carpatus SC Diflanil 500 SC	Flufenacet Diflufenican	K3, F1 F1	0,4-0,6 l 0,25-0,375 l	WG, WR, WWW, WT	ab NA-1 ab NA-1	+++ ++	++(+) ++	+++ +++	++(+) +++	+++ +++	+++ +++	+++ ++	++(+) ++	+++ ++	+++ (0,6 l) -	38,10-57,10 14,50-21,80	-/20/10/5 -/40/20/10	G- -/20/20/20 -	- -
Iconic⁹⁾	Flufenacet Prosulfocarb + Diflufenican	K3	0,36-0,48 l	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	VA, NA-1	+(+)	+(+)	+	-	+(+)	+	-	-	+++	+++ (0,48 l)	38,00-50,70	5	G-10	-
Jura	Flufenacet Diflufenican	N,F1	3,5- 4,0 l	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	VA, NA-1	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+	40,60-46,40	15/10/5/1	G-15/10/10/10	-
Lentipur 500 ⁵⁾	Chlortoluron Diflufenican + Flufenacet	C2	2,0 - 3,0 l	WG, WR, WHW, WWW, WT, DI	VA, ab NA-3	-	+++	+++	+	+(+)	+	-	++	+++	+(+)	19,00-28,50	1/1/1/1	G-5 (3 l)	-
Kwizda Getreidepack- Herbst (Nucleus⁹⁾ + Express SX)	Flufenacet + Tribenuron- methyl	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	Diflufenican + Tribenuron- methyl	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 Saracen + Lentipur 500⁹⁾	Picolinafen + Flufenacet Prosulfocarb + Diflufenican	K3,F1	0,5 l	WG, WR, WW, WT, DI	VA (1 l), NA-1 (0,5 l)	++(+)	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	+(+)	+++	+++ (1 l)	31,10 (62,20)	15/10/5/1	G-20	-
+ Saracen + Lentipur 500⁹⁾	Florasulam + Chlortoluron	N,F1 B, C2	2,5 l + 0,25 l 75 ml + 1,5 l	WG, WR, WHW, WWW, WT	VA, NA-1 NA-3	+++ +++	+++ +++	+++ +++	+++ +	+++ +	+++ +	+++ +	+++ +	+++ +	+++ +	42,30 25,00	-/40/20/10 1/1/1/1		n.z. 15
Stomp Aqua Stomp Aqua + Lentipur 500⁹⁾	Pendimethalin Pendimethalin + Chlortoluron	K1 K1,C2	3,5 l 2 -(3) + 1,5 l	WG, WR, WWW, WT	VA, NA-2 VA, NA-3	++ ++(+)	++ +++	+++ +++	+++ +++	+++ +++	+++ +++	+	-	+(+)	(+)	61,00 49,10-66,60	20/20/10/5 20/15/10/5	G-5	20/20/10/5 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 Penoxsulam + Florasulam +	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
Viper Compact	Diflufenican + Penoxsulam + Florasulam +	B, F1	1 l	WG, WR, WT, WHW, WWW, DI	NA-1,NA-2	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+	43,00	-/-/20/10	-	-/-/20/10
Viper Compact + Lentipur 500⁹⁾	Diflufenican + Chlortoluron Penoxsulam + Florasulam +	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	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
 ++ gut wirksam
 + schwach wirksam
 - unwirksam

- 1) Preise 2020, 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 gedrainteten Flächen zw. 1.11. und 15.3.
- 9) Mittel nur alle 2 Jahre auf derselben Fläche ausbringen

VA Vorauffauf

NA-1 in das Auflaufen der Unkräuter

NA-2 ab dem 2-Blattstadium des Getreides

NA-3 ab dem 3-Blattstadium des Getreides

WG Wintergerste

WHW Winterhartweizen

WWW Winterweichweizen

WT Wintertriticale

WR Winterroggen

DI Dinkel