

Wirksamkeit ausgewählter Herbst-Herbizide im Wintergetreide

+++ = sehr gute bis gute Wirkung ++ = befriedigende Wirkung + = mäßige Wirkung 0 = Einschränkung - = keine Wirkung

Stand: November 2023

Präparat	Wirkstoffe und -gehalte in g/l bzw. g/kg	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	max. Aufwandmenge/ha	empfohlene Aufwandmenge/ha	Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Einjähriges Rispengras	Klettenlabkraut	Vogelmiere	Kamille	Ackerstiefmütterchen	Ausfallraps	Ehrenpreis	Hundskerbel	Taubnessel	Kornblume	Abstand in m zu Oberflächengewässern Abdrift-				Abstand zu Saumbiotopen NT-Auflagen	NW 800	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung	
																				Standard	50%	75%	90%				
- Einzelwirkstoffe -																											
Cadou SC	Flufenacet 500	x	x	x	x	0,5 l	0,5 l	++	+++	+++	-	+	+	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	NT101	-	NW701 (10m)
Diflanil 500 SC	Diflufenican 500	x	x	x		0,375 l	0,24 l	(+)	+	+	++	+++	++(+)	+	+	++(+)	+++	-	+++	-	nz.	nz.	20	10	NT108	ja	NW706 (20m)
Boxer	Prosulfocarb 800	x	x	x		5,0 l	3,0 l	+	++	+++	++	++(+)	+	+	++(+)	+++	-	+++	+	nz.	nz.	nz.	x	-	-	-	
Lentipur 700	Chlortoluron 700	x	x	x	x	3,0 l	1,7 l	(+)	++	+++	-	+++	+++	-	-	-	+++	+	++(+)	10	5	5	x	NT103	NG 405	NG404 (20m)	
Stomp Aqua	Pendimethalin 455	x	x	x	x	4,4 l		-	+	++	++	+++	++	++(+)	++	++	-	+++	+	nz.	nz.	nz.	10	NT 112	-	-	
Sumimax	Flumioxazin 500	x				60 g	60 g	(+)	++	++(+)	++	+++	++(+)	++(+)	++	+++	-	++(+)	++	10	5	5	x	-	-	-	
- Flufenacet-freie Kombi-Produkte -																											
Agolin	Diflufenican 40 + Pendimethalin 400	x	x	x	x	2,5 l	2,5 l	-	+	+	++(+)	+++	++	+++	++(+)	+++	-	+++	+	nz.	nz.	nz.	5	-	ja	NW706 (20m)	
Carmina 640	Chlortoluron 600 + Diflufenican 40	x	x	x	x	2,5 l	2,0 l	+	++(+)	+++	++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	10	5	5	x	NT103	NG 405	NG404 (20m)	
Cleanshot	Florasulam 40 + Isoxaben 610	x	x	x	x	95 g	95 g	-	-	-	+++	+++	+++	-	+++	-	(+)	+	++(+)	x	x	x	x	NT101	-	-	
Jura	Prosulfocarb 667 + Diflufenican 14	x	x	x	x	4,0 l	3,6 l	++(+)	++(+)	+++	++	++(+)	++(+)	++(+)	+++	-	+++	+	nz.	nz.	nz.	5	-	ja	NW706 (20m)		
Mateno Duo	Diflufenican 100 + Aclonifen 500	x				0,7 l	0,7 l	+	+	+	++(+)	+++	++	++(+)	++	+++	-	+++	+	nz.	nz.	20	10	NT109	-	NW706 (20m)	
Trinity	Chlortoluron 250 + Diflufenican 40 + Pendimethalin 300	x	x	x	x	2,0 l	2,0 l	+	++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	nz.	nz.	nz.	5	-	ja	NW706 (20m)	
- Schwerpunkt Ackerfuchsschwanz - Anwendung im Voraufbau (Stadium 00 - 09) -																											
Herold SC	Flufenacet 400 + Diflufenican 200	x	x	x		0,6 l	0,6 l	++(+)	+++	+++	++	+++	+++	+++	++(+)	+++	-	+++	+	nz.	15	10	5	NT102	-	NW706 (20m)	
Malibu	Flufenacet 60 + Pendimethalin 300	x	x	x	x	4,0 l	4,0 l	++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	++	++	-	+++	+	nz.	nz.	nz.	5	NT112	-	NW701 (10m)	
Pontos	Flufenacet 240 + Picolinafen 100	x	x	x	x	1,0 l	1,0 l	++	+++	+++		++	++							nz.	nz.	10	5	NT103	ja	NW706 (20m)	
Cadou SC + Boxer	Flufenacet 500 + Prosulfocarb 800	x	x	x		0,5 l + 3,0 l	0,5 l + 3,0 l	++(+)	+++	+++	++	+++	++(+)	+	++(+)	+++	-	+++	+	nz.	nz.	nz.	x	NT101	-	NW701 (10m)	
Cadou SC + Mateno Duo	Flufenacet 500 + Diflufenican 100 + Aclonifen 500	x			x	0,5 l + 0,7 l	0,5 l + 0,7 l	++(+)	+++	+++	++(+)	+++	++	++(+)	++	+++	-	+++	+	nz.	nz.	20	10	NT109	-	NW706 (20m)	
- Schwerpunkt Windhalm und Unkräuter- Anwendung im Aufbauf (Stadium 10 - 11) -																											
Herold SC	Flufenacet 400 + Diflufenican 200	x	x	x	(x)	0,6 l (0,5 l)	0,3 l	++(+)	+++	+++	+	+++	++	+++	++(+)	+++	-	+++	+	nz.	15	10	5	NT102	-	NW706 (20m)	
Malibu	Flufenacet 60 + Pendimethalin 300	x	x	x	x	4,0 l	2,5 l	+	+++	+++	+	+++	+	++(+)	++	++	-	+++	+	nz.	nz.	nz.	5	NT112	-	NW701 (10m)	
Jura + Diflanil 500 SC	Prosulfocarb 667 + Diflufenican 14 + Diflufenican 500	x	x	x	x	4,0 l + 0,375 l	2,4 l + 0,06 l	++(+)	++(+)	+++	++	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	-	+++	+	nz.	nz.	nz.	5	-	ja	NW706 (20m)	
Carmina 640	Chlortoluron 600 + Diflufenican 40	x	x	x	x	2,5 l	2,0 l	+	++(+)	+++	++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	10	5	5	x	NT103	NG 405	NG404 (20m)	
Trinity	Chlortoluron 250 + Diflufenican 40 + Pendimethalin 300	x	x	x	x	2,0 l	2,0 l	+	++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	nz.	nz.	nz.	5	-	ja	NW706 (20m)	
- Anwendung im Nachaufbau im Herbst (Stadium 13 - 25) -																											
Viper Compact	Diflufenican 100 + Penoxsulam 15 + Florasulam 3,75	x	x	x	x	1,0 l	1,0 l	-	++(+)	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	++	++(+)	nz.	nz.	15	10	NT103	ja	NW706 (20m)	
Niantic + FHS	Iodosulfuron-methyl 6 + Mesosulfuron-methyl 30	x				400 g + 0,8 l	400 g + 0,8 l	++(+) ¹	+++	+++	+	+++	+++ ¹	-	+++	-	-	-	-	x	x	x	x	NT109	ja	-	
Pointer SX	Tribenuron-methyl 500	x	x	x	x	30 g	20 g	-	-	-	-	+++	+++ ¹	+	+++	-	+	+++	++	x	x	x	x	NT102	-	-	
Saracen	Florasulam 50	x	x	x	x	0,075 l	0,075 l	-	-	-	+++	+++	++(+)	-	+++	-	-	-	++	x	x	x	x	NT109	-	-	
Saracen Delta	Florasulam 50 + Diflufenican 500	x	x			0,075 l	0,075 l	-	-	-	+++	+++	+++	++(+)	+++	++	-	++	++	5	5	x	x	NT108	-	NW705 (5m)	
Zypar	Florasulam 5 + Halauxifen-methyl 6,25 + Cloquintocet-Mexyl 5,58	x	x	x	x	0,75 l	0,75 l	-	-	-	+++	+++	++(+)	quintocet-Mexyl	+++	-	+++	+++	++(+)	5	5	5	x	NT102	-	NW706 (20m)	
Axial 50	Pinoxaden 50	x	x	x	x	0,9 l	0,9 l	++(+) ¹	+++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-	-	
Traxos	Pinoxaden 25 + Clodinafop-propargyl 25	x	x	x	x	1,2 l	1,2 l	++ ¹	++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-	-	

Bemerkungen: ¹ = Minderung der Wirkung durch Resistenz möglich! FHS = Formulierungshilfsstoff nz. = nicht zugelassen LKSH, November 2023
 NW 800: Keine Anwendung auf gedrahteten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März NG 405: Keine Anwendung auf drainierten Flächen
 x = Pflanzenschutzmittel dürfen nicht in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern und Küstengewässern angewandt werden.
 In Schleswig-Holstein ist der länderspezifische Mindestabstand von 1 m an Gewässern nach § 26 Landeswassergesetz (LWG, 13.11.2019) zu beachten. Im Rahmen der GAP-Konditionalitäten-Verordnung ist ab 2023 ein 3 m breiter Pufferstreifen an Gewässern (GLÖZ 4) einzuhalten. In gewässerreichen Gemeinden darf der Abstand auf 1 m verringert werden (Landesverordnung; siehe wichtige Hinweise zur Anwendung von Pflanzenschutzmitteln).