

Wirksamkeit ausgewählter Herbst-Herbizide im Wintergetreide

+++ = sehr gute bis gute Wirkung ++ = befriedigende Wirkung + = mäßige Wirkung 0 = Einschränkung - = keine Wirkung Stand: November 2021

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	Ackerfritmütterchen	Austallraps	Ehrenpreis	Hundskerbel	Taubnessel	Kornblume	Abstand in m zu Oberflächengewässern			Abstand zu Saumbiotopen NT-Auflagen	NW 800	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung	
																				Stand	Minderungsklasse 50%	Minderungsklasse 75%				Minderungsklasse 90%
- Schwerpunkt Ackerfuchsschwanz - Anwendung im Vorauflauf (Stadium 00 - 09) -																										
Cadou SC	Flufenacet 500	x	x	x	x	0,5 l	0,5 l	++	+++	+++	-	+	+	-	-	-	-	-	-	nz.	nz.	nz.	x	NT101	-	NW701 (10m)
Herold SC	Flufenacet 400 + Diflufenican 200	x	x	x	(x)	0,6 l (0,5 l)	0,6 l (0,5 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	0,5 l	0,5 l	+	+++	+++		++	++						nz.	10	5	5	NT102	ja	NW705 (5m)	
Quirinus	Flufenacet 240 + Picolinafen 50	x	x	x	x	1,0 l	1,0 l	++	+++	+++		++	++						nz.	10	5	5	NT102	-	NW705 (5m)	
Jura	Prosulfocarb 667 + Diflufenican 14	x	x	x	x	4,0 l	3,6 l	+(+)	++(+)	+++	++	++(+)	+(+)	+(+)	++(+)	+++	-	+++	+	nz.	nz.	nz.	5	-	ja	NW706 (20m)
Boxer	Prosulfocarb 800	x	x	x		5,0 l	3,0 l	+	++(+)	+++	++	++(+)	+	++(+)	+++	+++	-	+++	+	nz.	nz.	nz.	x	-	-	-
Mateno Duo	Diflufenican 100 + Aclonifen 500	x			x	0,7 l	0,7 l	+	+				++	++(+)	++	+++			nz.	nz.	20	10	NT109	-	NW706 (20m)	
Mateno Duo	Diflufenican 100 + Aclonifen 500		x	x		0,35 l	0,35 l	(+)	(+)				+(+)	++	+(+)	+++			nz.	20	10	5	NT109	-	-	
Diflanil 500 SC	Diflufenican 500	x	x			0,375 l	0,24 l	(+)	+	+	++	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	-	+++	+	nz.	nz.	20	10	NT108	ja	NW706 (20m)
Sumimax	Flumioxazin 500	x				60 g	60 g	(+)	++(+)	++(+)	++	+++	++(+)	++(+)	++	+++	-	++(+)	++	10	5	5	x	-	-	-
- Schwerpunkt Windhalm - Anwendung in den Auflauf (Stadium 10 - 11) -																										
Cadou SC	Flufenacet 500	x	x	x	x	0,5 l	0,25 l	+	++(+)	+++	-	+	(+)	-	-	-	-	-	nz.	nz.	nz.	x	NT101	-	NW701 (10m)	
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	2,0 l	+	++(+)	+++	+	+++	+	++(+)	++	++	-	+++	+	nz.	nz.	nz.	5	NT112	-	NW701 (10m)
Merkur	Flufenacet 80 + Diflufenican 20 + Pendimethalin 333	x	x	x	x	2,25 l	1,5 l	+(+)	+++	+++	+	+++	++	+++	++(+)	+++	-	+++	+	nz.	nz.	nz.	10	-	ja	NW706 (20m)
Diflanil 500 SC	Diflufenican 500	x	x			0,375 l	0,12 l	-	(+)	(+)	+	++(+)	++	+++	++(+)	+++	-	+++	+	nz.	nz.	20	10	NT108	ja	NW706 (20m)
Agolin	Diflufenican 40 + Pendimethalin 400	x	x	x	x	2,5 l	2,5 l	-	+	+	+(+)	+++	++	+++	++(+)	+++	-	+++	+	nz.	nz.	nz.	5	-	ja	NW706 (20m)
Mateno Duo	Diflufenican 100 + Aclonifen 500	x	x	x	x	0,35 l	0,35 l	-	(+)				+(+)	++	+(+)	+++			nz.	20	10	5	NT109	-	-	
Jura	Prosulfocarb 667 + Diflufenican 14	x	x	x	x	4,0 l	2,4 l	+(+)	++(+)	+++	++	++(+)	+(+)	+(+)	++(+)	+++	-	+++	+	nz.	nz.	nz.	5	-	ja	NW706 (20m)
Boxer	Prosulfocarb 800	x	x	x		5,0 l	2,0 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)
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)
Cleashot	Florasulam 40 + Isoxaben 610	x	x	x	x	95 g	95 g	-	-	-	+++	+++	+++	-	+++	-	(+)	+	++(+)	x	x	x	x	NT101	-	-
- Anwendung im Nachauflauf im Herbst (Stadium 13 - 25) -																										
Viper Compact	Diflufenican 100 + Penoxsulam 15 + Florasulam 3,75	x	x	x	x	1,0 l	1,0 l	-	++(+)	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	++	++(+)	x	x	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	+	+++	-	+	+++	++	nz.	nz.	nz.	x	NT102	-	-
Saracen	Florasulam 50	x	x	x	x	0,075 l	0,075 l	-	-	-	+++	+++	++(+)	-	+++	-	-	++	++	nz.	nz.	nz.	x	NT109	-	-
Saracen Delta	Florasulam 50 + Diflufenican 500	x	x			0,075 l	0,075 l	-	-	-	+++	+++	+++	+(+)	+++	++	-	++	++	5	5	5	x	NT108	-	NW705 (5m)
Zypar	Florasulam 5 + Halauxifen-methyl 6,25 + Cloquinoacet-Mexyl 5,58	x	x	x	x	0,75 l	0,75 l	-	-	-	+++	+++	++(+)	-	+++	-	+++	+++	++(+)	10	5	5	x	NT102	-	NW706 (20m)
Axial 50	Pinoxaden 50	x	x	x	x	0,9 l	0,9 l	+(+)	¹ +++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	nz.	nz.	nz.	x	-	-	-	
Axial Komplett	Pinoxaden 45 + Florasulam 5	x	x	x	x	1,0 l	1,0 l	+(+)	¹ +++	-	+++	+++	++(+)	-	+++	+	-	++(+)	nz.	nz.	nz.	x	NT102	-	-	
Traxos	Pinoxaden 25 + Clodinafop-propargyl 25	x	x	x	x	1,2 l	1,2 l	++ ¹	++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	nz.	nz.	nz.	x	-	-	-	

Bemerkungen: ¹ = Minderung der Wirkung durch Resistenz möglich! FHS = Formulierungshilfsstoff nz. = nicht zugelassen LKSH, November 2021
 NW 800: Keine Anwendung auf gedrähten 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 die Länderregelung nach § 26 Landeswassergesetz (LWG, 13.11.2019) zu beachten! Es gilt der länderspezifische Mindestabstand von 1 m.