

Wirksamkeit ausgewählter Herbst-Herbizide im Winterraps

+++ = sehr gute bis gute Wirkung ++ = befriedigende Wirkung + = mäßige Wirkung () = Einschränkung - = keine Wirkung

Präparat	Wirkstoffe und -gehalte in g/l bzw. g/kg	Aufwand-menge/ha	Einsatz-termin	Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Ausfallgetreide	Hirtentäschelkraut	Ackerhellerkraut	Wegrauke	Klettenlabkraut	Kamille	Vogelmiere	Storchschnabel	Ackerstiefmütterchen	Kornblume	Klatschmohn	Ackerkrummal	Geflecker Schierling	Krause Distel	Abstand in m zu				Abstand zu Saumbiotopen	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung	
																				Oberflächengewässern						Abstand zu NT-Auflage
																				Stand	Abdriftminderungsklasse					
	50%	75%	90%																							
Altiplano DamTec*	Clomazone 35 + Napropamid 400	3,0 kg	VA	-	-	-	+++	++(+)	+++	+++	++(+)	+++	++(+)	-	+	+(+)	-	-	-	nz.	nz.	nz.	x	-	-	
Centium 36 CS* / Gamit 36 AMT*	Clomazone 360	0,33 l	VA	-	-	-	+++	++(+)	+++	+++	-	+++	-	-	-	-	-	-	-	nz.	nz.	nz.	x	-	-	
Circuit SyncTec*	Metazachlor 300 + Clomazone 40	2,5 l	VA	++	+++	+	+++	++(+)	++(+)	+++	+++	+++	+(+)	+	-	+(+)	-	-	-	nz.	nz.	nz.	x	-	NW706 (20m)	
Colzor Trio*	Napropamid 187,5 + Dimethachlor 187,5 + Clomazone 30	4,0 l	VA	++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+	+(+)	++	-	-	-	nz.	nz.	nz.	x	-	NW701 (10m)	
Fuego	Metazachlor 500	1,5 l	VA-NAK	++	+++	+	+(+)	-	-	+	+++	+++	-	+	-	+	-	-	-	5	5	x	x	NT102	NW706 (20m)	
Colzor Uno	Dimethachlor 500	2,0 l	VA-NAK	+	+++	+	+	-	-	(+)	++	+++	-	+	-	+	-	-	-	20	10	5	5	NT102	NW705 (5m)	
Fuego Top	Metazachlor 375 + Quinmerac 125	2,0 l	VA-NAK	++	+++	+	++	-	-	++(+)	+++	+++	+	+	-	+(+)	-	++(+)	-	5	5	x	x	NT102	NW706 (20m)	
Butisan Kombi	Metazachlor 200 + Dimethenamid-P 200	2,5 l	VA-NAK	++	+++	+	++	-	-	-	+++	+++	++(+)	+	-	++(+)	-	-	-	5	5	x	x	NT101	NW706 (20m)	
Tanaris	Quinmerac 167 + Dimethenamid-P 333	1,5 l	VA-18	-	-	-	+(+)	-	-	++(+)	++	+++	++(+)	-	-	++(+)	-	++(+)	-	5	5	x	x	NT101	NW705 (5m)	
Butisan Gold	Metazachlor 200 + Dimethenamid-P 200 + Quinmerac 100	2,5 l	VA-NAK	++	+++	+	++	-	-	++(+)	+++	+++	++(+)	+	-	++(+)	-	++(+)	-	5	5	5	x	NT102	NW706 (20m)	
Clearfield-Clentiga	Imazamox 12,5 + Quinmerac 250	1,0 l	NAH	-	+++	++	++	+++	+++	++(+)	+	+++	+(+)	+	(+)	+(+)	-	+++	++(+)	x	x	x	x	NT108	-	
Effigo	Picloram 67 + Clopyralid 267	0,35 l	NAH	-	-	-	+	+	-	++(+)	+++	-	-	-	+++	+(+)	-	++	+++	x	x	x	x	NT101	-	
Belkar	Halauxifen 10 + Picloram 48	0,5 l	ES 16-18	-	-	-	+(+)	+++	+	+++	(+)	-	+++	-	+(+)	++(+)	++	+++	-	nz.	20	10	5	NT103	NW706 (20m)	
Belkar + Synero 30 SL	Halauxifen 10 + Picloram 48 + Aminopyralid 30	0,25 l / 0,25 l + 0,25 l	Spritzfolge ES 12-14/16-18	-	-	-	++	+++	+(+)	+++	++	-	+++	++	+++	+++	++	+++	++	nz.	20	10	5	NT103	NW706 (20m)	
Fox	Bifenox 480	1,0 l	NAH (ES 16)	-	-	-	+	+	+++	-	-	-	+	+++	-	-	+(+)	-	-	5	x	x	x	-	NW701 (10m)	
		0,3 l / 0,7 l	Spritzfolge ES 14-16	-	-	-	+	+	+++	-	-	-	++	+++	-	-	++	-	-	5	5	x	x	-	NW706 (20m)	
Runway	Picloram 80 + Clopyralid 240 + Aminopyralid 40	0,2 l	NAH	-	-	-	-	-	-	-	+++	-	++	++	+++	+++	-	++	+++	x	x	x	x	-	-	
Runway VA / Synero 30 SL	Aminopyralid 30	0,2 l	VA	-	-	-	-	-	-	-	+	-	(+)	+(+)	+++	+++	-	++	++	x	x	x	x	-	-	
			ES 10-18	-	-	-	-	-	-	-	++	-	(+)	++	+++	+++	-	++	++	x	x	x	x	-	-	
Stomp Aqua	Pendimethalin 455	2,0 l	NAH/NAW ab ES 16	-	++	-	+	+	-	+	-	+(+)	+	+(+)	-	+++	+++	-	-	nz.	nz.	nz.	5	NT112	NW705 (5m)	
Kerb FLO / GROOVE	Propyzamid 400	1,875 l	NAH / NAW	+++	+++	+++	-	-	-	-	-	+++	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	NT101	-	
Milestone	Propyzamid 500 + Aminopyralid 5,3	1,5 l	NAH / NAW	+++	+++	+++	-	-	-	-	++	+++	-	+(+)	++(+)	++(+)	-	-	++	x	x	x	x	NT101	-	
Effigo	Picloram 67 + Clopyralid 267	0,35 l	NAF (bis ES 50)	-	-	-	-	-	-	++(+)	++(+)	-	-	-	+++	-	-	+	++(+)	x	x	x	x	NT101	-	
Korvetto	Clopyralid 120 + Halauxifen 5	1,0 l	NAF (bis ES 50)	-	-	-	+	+++	(+)	+++	++(+)	-	+++	-	+++	+(+)	++	+++	5	5	5	x	NT103	-		
Lontrel 600	Clopyralid 600	0,2 l	NAF (bis ES 50)	-	-	-	-	-	-	-	++(+)	-	-	-	+++	-	-	++	+++	x	x	x	x	NT102	-	

Bemerkungen:
 VA = Voraufbehandlung
 NAK = Nachauflauf-Keimblattstadium
 NAH = Nachauflauf Herbst
 NAW = Nachauflauf Winter
 NAF = Nachauflauf Frühjahr

* Die Clomazone-Auflagen sind zu beachten!

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.