

# Wirksamkeit ausgewählter Herbst-Herbizide im Winterarras

		+++ = sehr gute bis gute Wirkung    ++ = befriedigende Wirkung    + = mäßige Wirkung    () = Einschränkung    - = keine Wirkung															Stand: November 2022										
Präparat	Wirkstoffe und -gehalte in g/l bzw. g/kg	Aufwandmenge/ha	Einsatztermin	Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Ausfallgetreide	Hirtentäschelkraut	Ackerhellerkraut	Wegrauke	Klettenlabkraut	Kamille	Vogelmiere	Storchschnabel	Ackerstiefmütterchen	Kornblume	Klatschmohn	Ackerkrummhals	Gefleckter Schierling	Krause Distel	Abstand in m zu Oberflächengewässern				Abstand zu Saumbiotopen (NT-Auflagen)	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung		
																				Standard	Abdriftminderungsklasse						
<b>- Clomazone-haltige Produkte (VA) -</b>																											
Centium 36 CS*	Clomazone 360	0,33 l	VA	-	-	-	+++	++(+)	+++	+++	-	+++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	nz.	nz.	nz.	x	-	-
Tribeca SyncTec*	Napropamid 150 + Metazachlor 150 + Clomazone 24	5,0 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)
<b>- Schwerpunkt Chloracetamide (VA / NAK / NAH) -</b>																											
Fuego	Metazachlor 500	1,5 l	VA-NAK	++	+++	+	+(+)	-	-	+	+++	+++	-	+	-	+	-	-	-	-	5	5	x	x	NT102	NW706 (20m)	
Colzor Uno Flex	Dimethachlor 500	2,0 l	VA	+	+++	+	+	-	-	(+)	++	+++	-	+	-	+	-	-	-	-	20	10	5	5	NT101	NW706 (20m)	
		2,0 l	ES 10-14	+	+++	+	+	-	-	(+)	++	+++	-	+	-	+	-	-	-	-	20	15	10	5	NT101	-	
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)	
Torso	Metazachlor 214 + Napropamid 206 + Quinmerac 71	3,5 l	VA	++	+++	+	++	-	-	++(+)	+++	+++	+	+	+	+(+)	-	++(+)	-	-	5	5	5	x	NT102	NW706 (20m)	
<b>- Produkte für das Clearfieldsystem (NAH) -</b>																											
Clearfield-Clentiga	Imazamox 12,5 + Quinmerac 250	1,0 l	NAH	-	+++	++	++	+++	+++	++(+)	+	+++	+(+)	+	(+)	+(+)	-	+++	++(+)	+	x	x	x	x	NT108	-	
<b>- Anwendung im Nachauflauf im Herbst und Winter (NAH / NAW) -</b>																											
Runway VA / Synero 30 SL	Aminopyralid 30	0,2 l	VA	-	-	-	-	-	-	-	+	-	(+)	+(+)	+++	+++	-	++	++	+	x	x	x	x	-	-	
Runway	Picloram 80 + Clopyralid 240 + Aminopyralid 40	0,2 l	NAH	-	-	-	-	-	-	-	++	-	(+)	++	+++	+++	-	++	++	+	x	x	x	x	-	-	
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	-	-	-	++	+++	+(+)	+++	++	++	+++	++	+++	+++	++	+++	++	++	nz.	20	10	5	NT103	NW706 (20m)	
Fox	Bifenox 480	1,0 l	NAH (ES 16)	-	-	-	+	+	+++	-	-	-	+	+++	-	-	+(+)	-	-	+	5	x	x	x	-	NW701 (10m)	
Stomp Aqua	Pendimethalin 455	0,3 l / 0,7 l	Spritzfolge	-	-	-	+	+	+++	-	-	-	++	+++	-	-	++	-	-	+	5	5	x	x	-	NW706 (20m)	
			2,0 l	NAH/NAW ab ES 16	-	++	-	+	+	-	+	-	+(+)	+	+(+)	-	+++	+++	-	-	+	nz.	nz.	nz.	5	NT112	NW705 (5m)
Kerb FLO	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	-	

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

\* Die Clomazone-Auflagen sind zu beachten!

nz. = nicht zugelassen

LKSH, November 2022

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).