

Wirksamkeit ausgewählter Herbst-Herbizide im Winterraps

		+++ = 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	Aufwandmenge/ha	Einsatztermin	Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Ausfallgetreide	Hirtentäschelkraut	Ackerhellerkraut	Wegrinde	Klettenlabkraut	Kamille	Vogelmiere	Storchschnabel	Ackerstiefmütterchen	Kornblume	Klatschmohn	Ackerkrummhals	Gefleckter Schierling	Krause Distel	Abstand in m zu Oberflächengewässern			Abstand zu Saumbiotopen (NT-Auflagen)			Randstreifen bei > 2 % Hangneigung	
																					Standard	50%	75%	90%	Auflagen)		
- Clomazone-haltige Produkte (VA) -																											
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)		
- Schwerpunkt Chloracetamide (VA / NAK / NAH) -																											
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)		
- Produkte für das Clearfieldsystem (NAH) -																											
Clearfield-Clentiga	Imazamox 12,5 + Quinmerac 250	1,0 l	NAH	- +++ ++	++ +++ +++	++(+) +	+++ +(+)	+ (+) +(++)	-	+++ ++(+) x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	NT108	-						
- Anwendung im Nachauflauf im Herbst und Winter (NAH / NAW) -																											
Runway VA / Synero 30 SL	Aminopyralid 30	0,2 l	VA	- - -	- - -	- - -	- +	- (++)	+ +	+++ +++	-	++	++	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-			
Runway	Picloram 80 + Clopyralid 240 + Aminopyralid 40	0,2 l	ES 10-18	- - -	- - -	- - -	- ++	- (++)	+ +	+++ +++	-	++	++	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-			
Effigo	Picloram 67 + Clopyralid 267	0,35 l	NAH	- - -	- - -	- - -	- +++	-	++	++	+++ +++	-	++	++	x	x	x	x	x	-	-	-	-	NT101	-		
Belkar	Halauxifen-methyl 10 + Picloram 48	0,5 l	ES 16-18	- - -	+ (++) +++	+ +++	(+) +	(+) +++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	10	5	NT103	NW706 (20m)			
Belkar + Synero 30 SL	Halauxifen-methyl 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	ES 14-16	- - -	+ + +++	- - -	- -	- + +++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	NT101	-		

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

* Die Clomazone-Auflagen sind zu beachten!

nz. = nicht zugelassen

LKSH, November 2023

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).