

Wirkung von Herbiziden auf Leitunkräuter in Winterraps (Auswahl)

Mittel	Wirkstoff(e)	HRAC-Einstufung ⁶⁾		Aufwandmenge je ha	Preis/ha ¹⁾ EUR	Bemerkung	Klettenlabkraut	Kamille	Vogelmiere	Taubnessel	Ehrenpreis	Besenrauke	Hirtentäschel, Hellerkraut	Ackerstiefmütterchen	Klatschmohn	Ausfallgetreide	Abstände zu Oberflächengewässern in m ²⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragsgefahr in m ³⁾	
		neu	alt																
Devrinol	Napropamide	15	K3	2,5 l	71,50	VSE	+(+)	+++	+++	+	++	-	+(+)	+	+	++	5	-	-
Naprop 450	Napropamide	15	K3	2,5 l	63,80	VSE, VA	+(+)	+++	+++	+	++	-	+(+)	+	+	++	5	-	-
Centium CS	Clomazone	13	F4	0,25-0,3 l	58,00 - 69,60	VA	+++	-	+++	+++	+	+	+++	+	+	(+)	1	-	-
Clomate	Clomazone	13	F4	0,33 l	32,10	VA bis 5 Tage n.d.Saat/VA	+++	-	+++	+++	+	+	+++	+	+	(+)	1	-	-
Colzor Trio ⁵⁾	Dimethachlor +Napropamide +Clomazone	13,13, 15	K3,K3,F4	3-4** l	93,00-124,00	VA	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+	++	+(+)	15/10/5/1	-	-
Conaxis ¹¹⁾	Clomazone + Dimethenamid-p	13,15	F4,K3	1,25	?	VA	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+(+)	++	(+)	1	G-10	-
Nero	Pethoxamid +Clomazone	15,13	K3,F4	3,0 l	121,70	VA bis 5 Tage n.d.Saat	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	++	++	(+)	50/20/10/5	G-10	50/20/10/10
Nero + Centium CS**	Pethoxamid +Clomazone	15,13	K3,F4	3,0 l + 50 ml	133,30	VA bis 5 Tage n.d.Saat	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	++	++	(+)	50/20/10/5	G-10	50/20/10/10
Reactor 360 CS	Clomazone	13	F4	0,33 l	32,10	VA bis 5 Tage n.d.Saat	+++	-	+++	+++	+	+	+++	+	+	(+)	1	-	-
Butisan ⁴⁾ / Rapsan 500 ⁴⁾	Metazachlor	15	K3	1,5 l	54,60/?	VA bis 2 Blatt	*)	+++	+++	++	++	+	++++)	+	++	+	5/5/1/1	G-20 (VA)	-
Butisan top ⁴⁾ / Rapsan Turbo ⁴⁾	Metazachlor +Quinmerac	15,4	K3,O	2,0 l	96,00/88,00	VA bis 2 Blatt	+++	+++	++(+)	+++	+++	+	++++)	+	++(+)	+	20/10/5/5	VA: G-20 NA: n.z.	-
Fuego ⁴⁾	Metazachlor	15	K3	1,5 l	46,80	VA bis 2 Blatt	*)	+++	+++	++	++	+	++++)	+	++	+	5/5/1/1	G-15	-
Butisan Gold AT ^{4,8)}	Metazachlor +Dimethenamid-P + Qinmerac	15,4,15	K3,O,K3	2,5 l	105,00	VA bis 2 Blatt	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++++)	+	+++	+	VA: -/20/10/10 NA: -/20/10/5	VA: G- -/20/10/10 NA: n.z.	-
Fuego top ⁴⁾	Metazachlor +Quinmerac	15,4	K3,O	2,0 l	94,70	VA bis 2 Blatt	+++	+++	++(+)	+++	+++	+	++++)	+	++(+)	+	5/5/1/1	G-15	-
Rapsan 500 SC ⁴⁾	Metazachlor	15	K3	1,5 l	?	VA bis 2 Blatt	*)	+++	+++	++	++	+	++++)	+	++	+	5/5/1/1	G-20	-
Gajus ⁸⁾	Pethoxamid + Picloram	15,4	K3, O	3,0 l	87,50	VA bis 4 Blatt	+++	+++	++	+++	+++	++	++	++	+++	(+)	10/10/1/1	G-10	-
Gajus ⁸⁾ +Tanaris ⁸⁾	Pethoxamid + Picloram	15,4	K3, O	2,0 + 1,0	116,60	VA bis 4 Blatt	+++	+++	++(+)	+++	+++	++(+)	++(+)	++	+++	(+)	10/10/1/1	G-15 (VA); n.z. (NA)	-
Tanaris ⁷⁾	Dimethenamid-P + Quinmerac	15,4	K3, O	1,5 l	94,10	VA bis 8-Blatt	+++	+++	++	+++	+++	+	++	+	++	-	5/1/1/1 (VA); 10/1/1/1 (NA)	G-15 (VA); n.z. (NA)	-
Belkar ^{8,9)}	Haluxifen-methyl + Picloram	4	O	0,5 l; 2 x 0,25 l	106,80	NA ab ES 16 (0,5 l); NA ab ES 12-14 (2 x 0,25 l)	+++	++(+)	+	+++	+(+)	+++	+	++	+++	-	1	-	-
Tanaris ⁷⁾ plus Belkar ^{8,9,10)}	Dimethenamid-P+ Quinmerac + Halauxifen- methyl + Picloram	15,4	K3, O	1,0 + 0,25 l	111,70	NA ab ES 12	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	++	+++	-	10/1/1/1	n.z.	-
Kerb FLO	Propyzamid	3	K1	1,25 l	46,60	NA ab 4 Blatt, Spätherbst, Winter	-	-	+++	-	++	-	-	-	+	+++	1	-	-

Wirkung von Herbiziden auf Leitunkräuter in Winterraps (Auswahl)

Mittel	Wirkstoff(e)	HRAC-Einstufung ⁶⁾	Aufwandmenge je ha	Preis/ha ¹⁾ EUR	Bemerkung	Klettenlabkraut	Kamille	Vogelmiere	Taubnessel	Ehrenpreis	Besenrauke	Hirtentäschel, Hellerkraut	Ackerstiefmütterchen	Klatschmohn	Ausfallgetreide	Abstände zu Oberflächengewässern in m ²⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ³⁾		
Gräserherbizide																			
NA ab 3-Blatt der Gräser																			
Agil-S	Propaquizafop	1	A	0,7-1,0 l	25,00-35,80		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-	
Centurion Plus	Clethodim	1	A	1 l	47,90		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-	
Focus ultra ⁷⁾	Cycloxydim	1	A	1,5 - 2 l	50,20-66,90		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-	
Fusilade MAX	Fluazifop-P	1	A	1,0 l	31,70		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	n.z.		
Panarex	Quizalofop-p-tefuryl	1	A	1,25 l	29,30		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-	
Targa super	Quizalofop-p-ethyl	1	A	0,5 + 2 l Öl	49,30		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-	
Frühjahr																			
Korvetto	Clopyralid + Halauxifen-methyl	4	O	1,0 l	59,40	ab Vegetationsbeginn bis Knospenstadium (ES 50)	+++	+++	+	+++	+	++(+)	+	++	++(+)	-	1	-	-
Cliophar 600 SL	Clopyralid	4	O	0,2 l + 2 l Öl	91,00	NA	-	+++	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Lontrel 720 SG	Clopyralid	4	O	167 g + 2 l Öl	91,10	NA	-	+++	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	

1) ca. Preise noch tw. 2024, größtes Gebinde, exkl. MwSt.; aktuelle Preise erst Herbst 2025

2) Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse

3) Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein jeweiliger Mindestabstand in Meter (je nach Düse kann er unterschiedlich sein) und wenn angegeben ein bewachsener Grünstreifen (mit G und Meterangabe-gekennzeichnet) einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch abtriftmindernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden - außer wenn extra angegeben; n.z. bedeutet, dass bei Abtragsgefährdung die Anwendung nicht zulässig ist; mit Maßnahmen, wie z.B. Unkrautbekämpfung im Nachauflauf, Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden.

4) Keine Anwendung in Wasserschutz- und Schongebieten und bei Teilnahme am ÖPUL-Programm "Grundwasser 2020" in OÖ

5) Keine Anwendung in Wasserschutz- und Schongebieten

6) Klassifizierung des Wirkungsmechanismus; Resistenzvermeidung durch Verwendung von Produkten aus verschiedenen Gruppen

7) Anwendung auf derselben Fläche nur alle 2 Jahre

8) nur eine Anwendung innerhalb von drei Jahren auf derselben Fläche erlaubt

9) nur eine bzw. bei Splitting zwei Anwendungen erlaubt; nur einmal in drei Jahren auf derselben Fläche einsetzbar

10) SPe 8 - Bienengefährlich! Zum Schutz von Bienen und anderen bestäubenden Insekten nicht auf blühende Kulturen aufbringen. Nicht an Stellen anwenden, an denen Bienen aktiv auf Futtersuche sind. Nicht in Anwesenheit von blühenden Unkräutern anwenden.

11) Bei der Ausbringung des Mittels muss zum Schutz von unbeteiligten Dritten verlustmindernde Technologie (Abtriftminderungsklasse 50% oder höher gemäß Amtlichen Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit Nr. 15/2024 – in der jeweils geltenden Fassung) eingesetzt werden.

VSE = Vorsaateinarbeitung

VA = Vorauffaufbehandlung

NA = Nachauflaufbehandlung

Herbizidwirkung:

+++ sehr gut wirksam

++ gut wirksam

+ schwach/nur im Wachstum gehemmt

*) Im Keimblattstadium des Klettenlabkrautes

**) bei starkem Klettenlabkrautdruck

***) nur im VA bis 5 max. 7 Tage nach der Saat