

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	Klatschmohn	Ausfallgetreide	Abstände zu Oberflächengewässern in m ²⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ³⁾	
Devrinol FL	Napropamide	K3	2,5 l	72,90	VSE, VA	+(+)	+++	+++	+	++	-	+(+)	+	++	5/1/1/1	-	-
Centium CS	Clomazone	F4	0,25-0,3 l	43,00-51,80	VA	+++	-	+++	+++	+	+	+++	+	(+)	1	-	-
Clomate	Clomazone	F4	0,33 l	36,40	VA	+++	-	+++	+++	+	+	+++	+	(+)	1	-	-
Circuit SyncTec ⁴⁾	Clomazone + Metazachlor Dimethachlor	F4,K3	2,5	79,00	VA bis 5 Tage n.d.Saat	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+	5/5/1/1	G-20	-
Colzor Trio ⁵⁾	+Napropamide +Clomazone	K3,K3,F4	3-4** l	78,80-105,00	VA	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	++	+(+)	15/10/5/1	-	-
Nero	Pethoxamid +Clomazone Dimethenamid-P+	K3,F4	3,0 l	64,00-76,80	VA bis 5 Tage n.d.Saat	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	++	(+)	50/20/10/5	G-10	50/20/10/10
Nimbus Gold ⁴⁾	Metazachlor+	O,K3,F4	2,0-2,5 l	72,40-90,50	VA bis 3 Tage n.d.Saat	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	10/5/1/1	G-10	-
Butisan ⁴⁾	Metazachlor	K3	2,0 l	94,70	VA bis 2 Blatt	*)	+++	+++	++	++	+	+++*)	++	+	5/5/1/1	G-20 (VA)	-
Butisan top ⁴⁾	+Quinmerac	K3,O	2,0 l	77,40	VA bis 2 Blatt	+++	+++	++(+)	+++	+++	+	+++*)	++(+)	+	20/10/5/5	n.z.	-
Fuego ⁴⁾	Metazachlor	K3	1,5 l	39,10	VA bis 2 Blatt	*)	+++	+++	++	++	+	+++*)	++	+	5/5/1/1	G-15	-
Butisan Gold ⁴⁾	+Dimethenamid-P + Qinmerac	K3,O,K3	2,5 l	105,10	VA bis 2 Blatt	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++*)	+++	+	5/5/5/1	G-20	-
Fuego top ⁴⁾	Metazachlor +Quinmerac	K3,O	2,0 l	84,00	VA bis 2 Blatt	+++	+++	++(+)	+++	+++	+	+++*)	++(+)	+	5/5/1/1	G-15	-
Rapsan 500 SC ⁴⁾	Metazachlor	K3	2,0 l	47,70	VA bis 2 Blatt	*)	+++	+++	++	++	+	+++*)	++	+	5/5/1/1	G-20	-
Gajus	Pethoxamid + Picloram	K3, O	3,0 l	?	VA bis 4 Blatt	+++	+++	++	+++	+++	++	++	+++	(+)	10/10/1/1	G-10	-
Successor 600	Pethoxamid Picloram	K3	2,0 l	59,20	VA bis 4 Blatt	+	+++	+	++	+	+	+(+)	(+)	(+)	15/10/5/1	n.z.	-
Barca 334 SL	+Clopyralid	O	0,2 l	22,20	NA	+++	+++	-	-	+	-	+	+	-	1	-	-
Crawler ⁹⁾	Carbetamid	K2	3,0 kg/ha	?	NA ab 3 Blatt, Spätherbst, Winter	-	+	++	-	++	-	++	+	+	1	G-5	-
Kerb FLO	Propyzamid	K1	1,25 l	77,00	NA ab 4 Blatt, Spätherbst, Winter	-	-	+++	-	++	-	-	-	+++	1	-	-
Gräserherbizide					NA ab 3-Blatt der Gräser												
Agil-S/Zetrola	Propaquizafop	A	0,7-1,0 l	24,40-34,90/ 23,90-34,20		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-

Mittel	Wirkstoff(e)	HRAC-Einstufung ⁶⁾	Aufwand-menge je ha	Preis/ha ¹⁾ EUR	Bemerkung	Klettenlabkraut	Kamille	Vogelmiere	Taubnessel	Ehrenpreis	Besenrauke	Hirtentäschel, Hellerkraut	Klatschmohn	Ausfallgetreide	Abstände zu Oberflächengewässern in m ²⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragsgefahr in m ³⁾	
Focus ultra⁷⁾	Cycloxydim	A	1,5 - 2 l	38,70-51,60		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-
Fusilade MAX	Fluazifop-P	A	1,0 l	28,10		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1		n.z.
Gallant Super⁸⁾	Haloxifop-P	A	0,5 l	26,40	nur Herbst	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-
Grasser 100 EC (Digator 100 EC)	Quizalofop-p	A	0,6 l	22,90		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-
Panarex	Quizalofop-p-tefuryl	A	1,25 l	27,70		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-
Select 240 EC	Clethodim	A	0,5 + 2 l Öl	44,70	nur Herbst	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	30/15/5/5		n.z.
Targa super	Quizalofop-p-ethyl	A	0,5 + 2 l Öl	33,30		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	1	-	-
Frühjahr																	
Effigo	Picloram + Clopyralid	O	0,35 l	54,10	bis Knospens stadium (ES 50) bis ES 31; 1. sichtbar gestrecktes Internodium	+++	+++	-	-	+	-	+	+	-	1	-	-
Barca 334 SL	Picloram + Clopyralid	O	0,35 l	38,90		+++	+++	-	-	+	-	+	+	-	1	-	-
Cliphar 600 SL	Clopyralid	O	0,2 l + 2 l Öl	62,60	NA	-	+++	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Lontrel 600	Clopyralid	O	0,2 l + 2 l Öl	67,70	NA	-	+++	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Lontrel 720 SG	Clopyralid	O	167 g + 2 l Öl	70,20	NA	-	+++	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Vivendi 200	Clopyralid	O	0,5-1,0 l	40,10-80,30	NA	-	+++	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

1) Preisbasis: unverb. empf. Listenpreise 2018 exkl. MwSt, größte Verpackungseinheit

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) Einsatz nur im Herbst erlaubt; nur eine Anwendung innerhalb von drei Jahren auf derselben Fläche erlaubt

9) Zulassung nur gegen Einjährige einkeimblättrige Unkräuter; Zusatzwirkung gegen zweikeimblättrige Unkräuter

VSE = Vorsaateinarbeitung

VA = Voraufaufbehandlung

NA = Nachaufaufbehandlung

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