

Die verfügbaren Herbizide

in Winterraps gegen breitblättrige Samenunkräuter mit Teilwirkung gegen Ungräser

Ungräser und breitblättrige Samenunkräuter

Mittel (Beispiel)	Aufwand (l, kg/ha)	Kosten ¹⁾ (EUR/ha)	Wirkstoff g/l, kg	HRAC code																Hinweise	Abstände zu Oberflächengewässern (m)*		Drainierte Flächen
																					Standard (50% / 75% / 90%) bei Hangneigung > 2%		
																					* Der Einsatz von Pflanzenschutzmitteln ist in Baden-Württemberg an Oberflächengewässern in den ersten 5 m ab Böschungsoberkante verboten. Dies gilt an Gewässern von wasserwirtschaftlicher Bedeutung. Informationen erteilt die untere Wasserbehörde der Landratsämter.		
Anwendung im Voraufauf (VA)																							
Bengala Nimbus CS	2,5 - 3,0 l	70 - 83 66 - 80	Metazachlor (250) Clomazone (33)	F4, K3	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	Auflagen für Clomazone-haltige Mittel beachten!	k.A. (k.A. / k.A. / *)	20	ganzjährig
Gamit 36 AMT	0,33 l	41	Clomazone (360)	F4	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Aufwandmengen nach Bodenart und Humusgehalt variieren. Bis spätestens 3 Tage nach der Saat behandeln. Bei verspäteter Anwendung Schäden möglich.	k.A. (k.A. / k.A. / *)	*	ganzjährig
Colzor Trio	4,0 l	91	Clomazone (30) Dimethachlor (188) Napropamid (188)	F4, K3	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○		k.A. (k.A. / k.A. / *)	10	ganzjährig
Colzor Uno*	2,0 l	30	Dimethachlor (500)	F4, K3	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		20 (10 / 5 / 5)	5	ganzjährig
Quantum	2,0 l	56	Pethoxamid (600)	K3	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		10 (5 / 5 / *)	20	nein
Runway VA*	0,2	20	Aminopyralid (30)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		*	*	ganzjährig
Stomp Aqua	0,5 - 1,0 l	8 - 16	Pendimethalin (455)	K1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		k.A. (k.A. / k.A. / *)	*	ganzjährig
Anwendung im Voraufauf bzw. frühen Nachaufauf (VA, NAK)																							
Butisan Gold	2,5 l	89	Metazachlor (200) Quinmerac (100) Dimethenamid-P (200)	K3, O	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		5 (5 / 5 / *)	20	ganzjährig
Butisan Kombi (als Runway Kombi oder Butisan Aqua Pack)	2,5 l	59	Metazachlor (200) Dimethenamid-P (200)	K3, O	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		5 (5 / * / *)	20	ganzjährig
Fuego Rapsan 500 SC	1,5 l	42	Metazachlor (500)	K3	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		5 (5 / * / *)	20	ganzjährig
Fuego Top	2,0 l	78	Metazachlor (375) Quinmerac (125)	K3, O	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		5 (5 / * / *)	20	ganzjährig
Tanaris*	1,5 l		Quinmerac (167) Dimethenamid-P (333)	K3, O	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Wirksamkeit im Voraufauf; im Nachaufauf fällt Wirksamkeit ab	5 (5 / * / *)	5	ganzjährig
Anwendung im Nachaufauf Herbst (NAH)																							
Butisan Top	2,0 l	78	Metazachlor (375) Quinmerac (125)	K3, O	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Bei starkem Hirtentäschelbesatz im frühen Keimblattstadium der Unkräuter behandeln. Zulassung in Sommerraps, Winterrüben, Senf	15 (10 / 5 / 5)	20	ganzjährig
Effigo	0,35 l	42	Clopyralid (267) Picoloram (67)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Anwendung bis Ende Oktober	*	*	ganzjährig
Fox	1,0 l 0,3 / 0,7	27	Bifenox (480)	E	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ab 6-Blattstadium des Rapses Splitting im 4- bis 6-Blattstadium	5 (* / * / *) 5 (5 / * / *)	10 20	ganzjährig
Runway	0,2 l	27	Aminopyralid (40) Clopyralid (240) Picoloram (80)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		*	*	ganzjährig
Stomp Aqua	2,0 l	32	Pendimethalin (455)	K1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ab 6-Blattstadium des Rapses	k.A. (k.A. / k.A. / 5)	5	ganzjährig

Wirkung: ●: gut, ○: gut bis befriedigend, ○: befriedigend, ○: nicht immer befriedigend, ○: nicht ausreichend/keine; * vorläufige Einstufung; 1) größtes Gebinde ohne MwSt. (Angaben ohne Gewähr)

Die verfügbaren Herbizide

in Winterraps gegen Ungräser und Ausfallgetreide, nur Gräserwirkung

Ausfallgetreide und Ungräser

Mittel (Beispiele)	Aufwand (l, kg/ha)	Kosten ¹⁾ (EUR/ha)	Wirkstoff	HRAC-Code	Termin											Hinweise	Abstände zu Oberflächengewässern (m)*		Drainierte Flächen
																	Standard (50% / 75% / 90%) bei Hangneigung > 2%		
																	* Der Einsatz von Pflanzenschutzmitteln ist in Baden-Württemberg an Oberflächengewässern in den ersten 5 m ab Böschungsoberkante verboten. Dies gilt an Gewässern von wasserwirtschaftlicher Bedeutung. Informationen erteilt die untere Wasserbehörde der Landratsämter.		
Kerb Flo u.a.	1,25	25	Propyzamid (400)	K	NAW	●	●	●			●	●	●		Ackerfuchsschwanz bis 1,875 l/ha	*	*	ganzjährig	
Milestone	1,5	51	Propyzamid (400) Aminopyralid (5,3)	K, O	NAW	●	●	●	●		●	●	●		Wirkung gegen Kamille, Klatschmohn, Kornblume, Vogelmiere	*	*	ganzjährig	
Agil-S	1,0	29	Propaquizafop (100)	A	NAH NAF	●	● ²⁾		●		●	●	●			*	*	ganzjährig	
Focus Ultra + Dash E.C. (Focus Aktiv Pack)	1,5 + 1,5 2,0 + 2,0	39 52	Cycloxydim (100)	A	NAH NAF	●	● ²⁾		●	○	●	●	●		Quecke 2,0 + 2,0 l/ha (NAH)	*	*	ganzjährig	
Fusilade MAX	1,0	24	Fluazifop-P (125)	A	NAH NAF	●	● ²⁾		●		●	●	●			*	*	ganzjährig	
Gallant Super	0,4	15	Haloxypop-P (104)	A	NAH	●	● ²⁾		●		●	●	●		Ackerfuchsschwanz bis 0,5 l/ha	*	*	ganzjährig	
Panarex	1,0 1,25	19 24	Quizalafop-P (32)	A	NAH NAF	●	● ²⁾		●	○	●	●	●		Quecke 2,25 l/ha (NAH, NAF)	*	*	ganzjährig	
Select 240 EC + Radiumix	0,5 + 1,0	29	Clethodim (242)	A	NAH	●	● ²⁾	●	●		●	●	●		Keine Anwendung nach Mitte Oktober	15 (10 / 5 / 5)	20	nein	
Targa Super	1,0 1,25	16 20	Quizalafop-P (46)	A	NAH NAF	●	● ²⁾		●	○	●	●	●		Quecke 2,0 l/ha (NAH, NAF)	*	*	ganzjährig	

Erläuterungen: NAH = Herbstbehandlung; NAW = Spätherbst- bis Winterbehandlung; NAF = Frühjahrsbehandlung.

Wirkung: ●: gut, ○: gut bis befriedigend, ○: befriedigend, ○: nicht immer befriedigend, ○: nicht ausreichend/keine; 1) größtes Gebinde ohne MwSt.; 2) Minderwirkungen bei herbizidresistenten Biotypen