

Herbizide in Winterraps 2022

Ungräser und breitblättrige Samenunkräuter																				
Mittel (Beispiel)	Aufwand (l, kg/ha)	Wirkstoff g/l, kg	HRAC-Code	Einsatztermin (BBCH)	Ausfallgetreide	Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Ackerhellerkraut	Ehrenpreis	Hirtentäschel	Kamille	Klettenlabkraut	Kornblume	Mohn	Rauke-Arten	Streifmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Hinweise
Anwendung im Vorauflauf (VA)																				
Colzor Uno Flex	2,0 l	Dimethachlor (500)	15	00-09	☉	☉	●	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
Quantum	2,0 l	Pethoxamid (600)	15	00-09	☉	☉	●	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	Keine Anwendung auf drainierten Flächen!
Anwendung im Vorauflauf (VA) bzw. frühen Nachauflauf (NAK)																				
Butisan Gold	2,5 l	Metazachlor (200) Quinmerac (100) Dimethenamid-P (200)	15 4 15	00-18	☉	☉	●	☉	●	☉	●	●	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
Butisan Kombi	2,5 l	Metazachlor (200) Dimethenamid-P (200)	15 15	00-18	☉	☉	●	☉	●	☉	●	●	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
Fuego	1,0 l ¹	Metazachlor (500)	15	00-12	○	☉	●	☉	☉	☉	☉	☉	○	☉	☉	☉	○	☉	☉	
Fuego Top	1,3 l ¹	Metazachlor (375) Quinmerac (125)	15 4	00-14	☉	☉	●	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	○	☉	☉	
Gajus	3,0 l	Pethoxamid (400) Picloram (8)	15 4	11-14	☉	☉	●	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	Anwendung nur im Nachauflauf möglich
Tanaris (aus Tanaris-Runway Pack)	1,5 l	Quinmerac (167) Dimethenamid-P (333)	4 15	00-18	☉	☉	●	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	Im Nachauflauf fällt Wirksamkeit ab
Anwendung im Nachauflauf Herbst (NAH)																				
Butisan Top	1,3 l ¹	Metazachlor (375) Quinmerac (125)	15 4	11-18	☉	☉	●	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	○	☉	☉	
Belkar + Synero 30 SL	2 x 0,25 l + 0,25 l	Picloram (48) Halauxifen-methyl (10) Aminopyralid (30)	4 4 4	12-18	○	○	○	●	☉	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Splitting (2 x 0,25 l/ha Belkar) im 2- bis 8-Blattstadium, Synero 30 SL im 2-Blattstadium
Effigo	0,35 l	Clopyralid (267) Picloram (67)	4 4	11-18	○	○	○	☉	☉	○	●	☉	●	☉	○	☉	☉	☉	○	Anwendung bis Ende Oktober
Fox	1,0 l 0,3 / 0,7	Bifenox (480)	14	16-25 14-16	○	○	○	☉	☉	☉	○	○	○	☉	☉	●	☉	●	○	Ab 6-Blattstadium des Rapses Splitting im 4- bis 6-Blattstadium
Runway	0,2 l	Aminopyralid (40) Clopyralid (240) Picloram (80)	4 4 4	11-18	○	○	○	○	○	☉	●	☉	●	●	☉	☉	☉	☉	○	
Stomp Aqua	2,0 l	Pendimethalin (455)	3	ab 16	○	○	○	☉	☉	☉	○	○	○	●	○	☉	○	☉	☉	Ab 6-Blattstadium des Rapses
Wirkung: ●: gut, ☉: gut bis befriedigend, ○: befriedigend, ☉: nicht immer befriedigend, ○: nicht ausreichend/keine																				
¹ Reduzierte Aufwandmenge, um die Wirkstoffmenge von 500 g Metazachlor pro Hektar zum Schutz des Grundwassers nicht zu überschreiten.																				

Ausfallgetreide und Ungräser													
Mittel (Beispiele)	Aufwand (l, kg/ha)	Wirkstoff	HRAC-Code	Termin	Ausfallgetreide	Acker-Fuchsschwanz	Einjährige Rispe	Flughafener	Quecke	Trespen-Arten	Weidelgras	Windhalm	Hinweise
Kerb Flo u.a.	1,25 - 1,8	Propyzamid (400)	3	NAW	●	●	●			●	●	●	Ackerfuchsschwanz bis 1,875 l/ha
Milestone	1,5	Propyzamid (400) Aminopyralid (5,3)	3 4	NAW	●	●	●	●		●	●	●	Wirkung gegen Kamille, Klatschmohn, Kornblume, Vogelmiere
Agil-S, Zetrola	1,0	Propaquizafop (100)	1	NAH NAF	●	● ²⁾		●		●	●	●	
Focus Ultra + Dash E.C. (Focus Aktiv Pack)	1,5 + 1,5 2,0 + 2,0	Cycloxydim (100)	1	NAH NAF	●	● ²⁾		●	○	●	●	●	Quecke 2,0 + 2,0 l/ha (NAH)
Fusilade MAX	1,0	Fluazifop-P (125)	1	NAH NAF	●	● ²⁾		●	●	●	●	●	
Panarex	1,0 1,25	Quizalafop-P (32)	1	NAH NAF	●	● ²⁾		●	●	●	●	●	Quecke 2,25 l/ha (NAH, NAF)
Select 240 EC + Radmix	0,5 + 1,0	Clethodim (242)	1	NAH	●	● ²⁾	●	●		●	●	●	Keine Anwendung nach Mitte Oktober
Targa Super u.a.	1,0 1,25	Quizalafop-P (46)	1	NAH NAF	●	● ²⁾		●	●	●	●	●	Quecke 2,0 l/ha (NAH, NAF)
Erläuterungen: NAH = Herbstbehandlung; NAW = Spätherbst- bis Winterbehandlung; NAF = Frühjahrsbehandlung.													
Wirkung: ●: gut, ●: gut bis befriedigend, ○: befriedigend, ○: nicht immer befriedigend, ○: nicht ausreichend/keine													
¹⁾ Minderwirkungen bei herbizidresistenten Biotypen													