

Unkraut- und Ungrasbekämpfung in Winterraps 2024/25																									
Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffkonzentration (g/E)	Wirkungsmechanismus HRAC/WSSA-Code	Aufwand je ha	Kosten in €/ha ¹⁾	Anwendungstermin	Wirkungsspektrum																			
						Ackerhellerkraut	Ehrenpreis	Hirtentäschel	Kamille	Klettenlabkr.	Kompass-Lattich	Kornblume	Kl.-mohn	Rauke-Arten	Stiefmütterch.	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Jähr. Rispe	Ausfallgetreide			
Vorauflauf bzw. frühen Nachauflauf und Spritzfolgen																									
Butisan Gold*	Metazachlor 200 + Quinmerac 100 + Dimethenamid-P 200	15 + 4	2,0 – 2,5 l	92 – 115	VA – NAK	🟡	🟢	🟡	🟡	🟢	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟢	🟢	🟡	🟢	🟢	🟡	🟢	🟢	🟡
Butisan Kombi*	Metazachlor 200 + Dimethenamid-P 200	15	2,5 l	72	VA – NAK	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡
Butisan Top*	Metazachlor 375 + Quinmerac 125	15 + 4	1,3 l	56	NAK	🟡	🟢	🟡	🟢	🟢	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡
Fuego*	Metazachlor 500	15	1,0 l	29	VA – NAK	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡
Fuego Top*	Metazachlor 375 + Quinmerac 125	15 + 4	1,3 l	65	VA – NAK	🟡	🟢	🟡	🟢	🟢	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡
Gajus	Pethoxamid 400 + Picloram 8	15 + 4	3,0 l	70	NAK	🟡	🟡	🟡	🟢	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡
Quantum / Successor 600	Pethoxamid 600	15	2,0 l	63	VA	🟡	🟢	🟡	🟢	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡
Tanaris	Dimethenamid-P 333 + Quinmerac 167	15 + 4	1,5 l	86	VA – NAH	🟡	🟡	🟡	🟢	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡
Clomazone Vorauflauf im Soloeinsatz (umfangreiche Anwendungsaufgaben beachten!)																									
Gamit 36 AMT, u.a.	Clomazone 360	13	0,25 – 0,33 l	14 – 18	VA	🟢	🟢	🟢	🟡	🟢	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡
Nachauflauf im Herbst																									
Belkar	Picloram 48 + Halauxyfenmethyl 10	4	2 x 0,25 l	94	NAH BBCH 12-18	🟢	🟡	🟢	🟡	🟢	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡
			0,5 l		NAH BBCH 16-18	🟡	🟡	🟡	🟡	🟢	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡
Belkar Power Pack = Belkar + Synero 30 SL	Picloram 48 + Halauxyfenmethyl 10 + Aminopyralid 30	4	0,25 + 0,25 l / 0,25 l	102	NAH-SF 12-14/16-18	🟢	🟡	🟢	🟢	🟢	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡
Fox Einfachbehandlung und Splitting	Bifenox 480	14	0,5 – 1,0 l / 0,3 / 0,7 l	18 – 36	NAH ab BBCH 16 NAH BBCH 14/16	🟡	🟢	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡
Runway	Clopyralid 240 + Picloram 80 + Aminopyralid 40	4	0,2 l	31	NAH	🟡	🟡	🟡	🟢	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡
Stomp Aqua	Pendimethalin 455	3	2,0 l	46	NAH ab BBCH 16	🟡	🟢	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡
Nachauflauf im Frühjahr																									
Effigo	Clopyralid 267 + Picloram 67	4	0,35 l	56	NAH / NAF	🟡	🟡	🟡	🟢	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡
Korvetto	Clopyralid 120 + Halauxifenmethyl 5	4	1,0 l	53	NAF BBCH 30-50	🟡	🟡	🟡	🟢	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡
Lontrel 600	Clopyralid 600	4	0,12 – 0,2 l	37 – 61	NAF	🟡	🟡	🟡	🟢	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡
Lontrel 720 SG	Clopyralid 720	4	0,1 – 0,16 kg	38 – 60	NAF	🟡	🟡	🟡	🟢	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡
Spezialpräparate vorwiegend gegen resistenten Ackerfuchsschwanz und Trespens-Arten zur Vegetationsruhe																									
Kerb Flo, ... u.a.	Propyzamid 400	3	1,25 – 1,875 l	43 – 64	NAW	🟡	🟢	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡
Milestone	Propyzamid 500 + Aminopyralid 5,3	3 + 4	1,5 l	70	NAW	🟡	🟢	🟡	🟢	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡
Zeichenerklärung: 🟡 = keine 🟢 = geringe 🟡 = mittlere 🟢 = gute 🟢 = sehr gute Wirkung ¹⁾ Preise für große Gebinde, excl. MwSt., Stand 2023 ²⁾ vorläufige Einstufung aufgrund von Herstellerangaben VSE = vor der Saat mit Einarbeitung, VA = Vorauflauf, NAK = Nachauflauf im Keimblattstadium der Unkräuter, NAH = Nachauflauf-Herbst, NAW = Nachauflauf-Winter, NAF = Nachauflauf-Frühjahr, SF = Spritzfolge HRAC/WSSA-Code: Gleiche Zahl / Buchstabe = gleicher Wirkmechanismus = gleiches Resistenzrisiko ^{*)} = Für einen vorbeugenden Grundwasserschutz ist auf den Einsatz von Präparaten mit dem Wirkstoff Metazachlor im Jura-Karst und auf auswaschungsgefährdeten leichten bzw. flachgründigen Standorten zu verzichten. Auf allen anderen Standorten ist die Aufwandmenge auf ca. 500 g/ha Metazachlor begrenzt.																									
Quelle: LfL Pflanzenschutz, Freising																									