

# Unkraut- und Ungrasbekämpfung in Winterraps 2024/25

Breitband- und Spezialmittel

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoff- konzentration (g/E)	Wirkungs- mechanismus HRAC/WSSA- Code	Aufwand (E/ha)	Kosten (€/ha) <sup>1)</sup>	Anwendungs- termin	Wirkungsspektrum															
						Acker- hellerkraut	Ehrenpreis	Hirten- täschelkraut	Kamille	Kletten- labkraut	Kompass- Lattich	Kornblume	Klatsch- mohn	Rauke-Arten	Stief- mütterchen	Storch- schnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Ackerfuchs- schwanz	Windhalm	Jährige Rispse
<b>Präparate für den Voraufbau bzw. frühen Nachaufbau und Spritzfolgen</b>																					
Butisan Gold *	Metazachlor 200 + Quinmerac 100 + Dimethenamid-P 200	15 + 4	2,0 - 2,5 l	92 - 116	VA - NAK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Butisan Kombi *	Metazachlor 200 + Dimethenamid-P 200	15	2,5 l	73	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	66	VA - NAK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gajus	Pethoxamid 400 + Picloram 8	15 + 4	3,0 l	70	NAK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Successor 600	Pethoxamid 600	15	2,0 l	58	VA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tanaris	Dimethenamid-P 333 + Quinmerac 167	15 + 4	1,5 l	87	VA - NAH	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Clomazone-Präparate für den Voraufbau im Soloeinsatz (umfangreiche Anwendungsaufgaben beachten!)</b>																					
Centium 36 CS, ...u.a.	Clomazone 360	13	0,25 - 0,33 l	16 - 22	VA	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●
<b>Präparate für den Einsatz im Nachaufbau im Herbst</b>																					
Belkar Picloram 48 + Halauxyfen-methyl 10	Picloram 48 + Halauxyfen-methyl 10	4	2x 0,25 l	95	NAH BBCH 12-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
			0,5 l		NAH BBCH 16-18	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
Belkar Power Pack = Belkar + Synero 30 SL	Picloram 48 + Halauxyfen-methyl 10 + Aminopyralid 30	4	0,25 + 0,25 l / 0,25 l	104	NAH-SF 12-14/16-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
Fox Einfach- und Splitting-Behandlung	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	32	NAH	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○
Stomp Aqua	Pendimethalin 455	3	2,0 l	48	NAH ab BBCH 16	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Präparate für den Einsatz im Nachaufbau im Frühjahr</b>																					
Effigo	Clopyralid 267 + Picloram 67	4	0,35 l	57	NAH / NAF	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Korvetto	Clopyralid 120 + Halauxyfen-methyl 5	4	1,0 l	54	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	○	○	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Spezialpräparate vorwiegend gegen resistenten Ackerfuchsschwanz und Trespens-Arten zur Vegetationsruhe</b>																					
Kerb Flo, ...u.a.	Propyzamid 400	3	1,25 - 1,875 l	36 - 54	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.

2) vorläufige Einstufung aufgrund von Herstellerangaben

VSE= vor der Saat mit Einarbeitung, VA=Voraufbau, NAK=Nachaufbau im Keimblattstadium der Unkräuter, NAH=Nachaufbau-Herbst, NAW=Nachaufbau-Winter, NAF=Nachaufbau-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.



Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Institut für Pflanzenschutz

© Herbolgie - K. Gehring / S. Thyssen

Stand: März 2025