

Herbizideinsatz in Raps - Gräser, Ausfallgetreide, Problemunkräuter

08/2024

Unkraut- /Ungrasbesatz	Mittel	Aufwandmengen / ha				HRAC - Code	Kosten €/ha ohne MwSt.	Anwendung	Gewässerabstand, Auflagen etc.	Sonstiges	Zulassungs-ende
		Gerste Flughafener Windhalm	Weizen Roggen Triticale	Trespe Weidelgras Ackerfuchsschwanz	Quecke						
Mittel gegen einkeimblättrige Ungräser/Ausfallgetreide											
nur Ungräser/Ausfallgetreide	Fusilade Max	1,0 l	1,0 l	1,0 l	2,0 l	1	33 - 66	blattaktiv, Anwendung ab 2-3 Blattst. des Getreide / Ungras; warme wüchsige Witterung fördert die Wirkung	NT 101; bei 2,0 l/ha NT 103	bei bekannten/vermuteten Resistenzen von Ackerfuchsschwanz oder Weidelgräsern gegenüber Traxos, Sword oder Axial (FOP bzw DEN), Raps herbizide aus der Gruppe der DIM verwenden und im Winter mit Kerb Flo oder Milestone nachbehandeln	31.12.2024
	Targa Super	1,0 l	1,0 l	1,25 l	2,0 l	1	21 - 41		NT 101; bei 2,0 l/ha NT 102		30.11.2024
	Gram Fix	1,0 l	1,0 l	1,25 l	2,0 l	1	22 - 44		NT 102; bei 2,0 l/ha NT 103		30.11.2024
	Panarex	1,25 l	1,25 l	1,25 l	2,0-2,25 l	1	19 - 35				30.11.2024
	Agil-S	0,8 l	1,0 l	1,0 l	2 x 0,75 l ¹⁾	1	33 - 50				31.12.2025
	Focus Ultra + Dash	1,0 l + 1,0 l	1,0 l + 1,0 l	1,5 l + 1,0 l	2,0 l + 1,0 l	1	38 - 50		NT 101		31.12.2025
	Select 240 (+ Radiamix)	0,5 l + 1,0 l	0,5 l + 1,0 l	0,5 l + 1,0 l	1,0 l + 1,0 l	1	43		Select 240: keine Anw. bei kühler Witterung (Einsatz vor Mitte Okt.)		NT 108
Mittel zur Resistenzvorbeugung bei Ungräsern											
Ungräser; Ehrenpreis und Vogelmiere	Kerb Flo	1,5 - 1,875 l (bei Ackerfuchsschwanz)				3	53 - 65	Anwendung im Spätherbst / Winter während der Vegetationsruhe; Bodenwirkung auf Gräser, Aufnahme über die Wurzel	bei 1,875 l/ha NT 101	inkl. einj. Risper (AWM 1,25 l/ha), inkl. resistente Biotypen	31.01.2025
Ungräser; Ehrenpreis, Kamille, Klatschmohn, Kornblume, Vogelmiere	Milestone	1,5 l				3,4	73		NT 101	inkl. einj. Risper, inkl. resistente Biotypen	01.01.2025
Mittel gegen zweikeimblättrige Unkräuter im Nachauf											
Kamille, Kornblume, Distelarten, Kreuzkraut, Nachtschatten, Ausfallleguminosen	Effigo	0,35 l				4	60	ab 2 Blattst. Raps - Ende Oktober im Frühjahr ab Vegetationsbeginn bis max. BBCH 50	NT 101	keine Leguminosen nachbauen, keine Anwendung bei vorherigem Einsatz von Runway	31.12.2026
Kamille, Distelarten, Klatschmohn, Kreuzkraut, Windenknotenerich, Kornblume, Ausfallleguminosen	Runway	0,2 l				4	28		NG 349, 350	NA Herbst	31.12.2025
Stiefmütterchen, Ehrenpreis, Erdrach, Raukearten, Hirtentäschel, Taubnessel, Windenknotenerich	Fox	1,0 l im Splitting 0,3 l/0,7 l				14	37	bei Splitting im 4- und 6-Blattst. des Raps anwenden	NW 701 NW 706	kein Einsatz auf nassen oder geschwächten Beständen, keine Tankmischungen	31.12.2026
Distel, Kamille, Klatschmohn, Klette, Kornblume, Storchschnabel u.a.	Korvetto	1,0				4	52	ab Vegetationsbeginn bis BBCH 50	NT 103	NA Frühjahr	05.08.2026

Wenn unter Gewässerabstand, Auflagen etc. nicht anders ausgewiesen, beträgt der Gewässerabstand der o.g. Herbizide in Baden-Württemberg in allen Abdriftminderungsklassen die 5 m (Gewässerrandstreifen) laut Wassergesetz.

¹⁾ erste Anwendung früher NA, zweite Anwendung 14-28 Tage später, bei 15-20 cm Ungrashöhe

NW 701 bzw. 706 = bei > 2 % Hangneigung bewachsener Randstreifen mit einer Breite von 10 m bzw. 20 m nötig; gilt nicht bei Mulch- bzw. Direktsaat oder wenn entspr. Auffangsysteme für abgeschwemmtes Wasser od. Boden vorhanden sind.

NG 349 = Keine Anwendung von Pflanzenschutzmitteln mit dem Wirkstoff Aminopyralid im folgenden Kalenderjahr.

NG 350 = Keine Anwendung mit dem Wirkstoff Clopyralid im folgenden Kalenderjahr.

NT 101/102/103 = 20 m Randbereich mit 50%/75%/90% Düse

NT 108 = 20 m Randbereich mit 75 % Düse und 5 m Abstand

Preise Pflanzenschutzmittelkosten ohne MwSt. von 2024

