

Herbizideinsatz in Raps - Gräser, Ausfallgetreide, Problemunkräuter

08/2022

Unkraut/Ungras- besatz	Mittel	Aufwandmengen l/ha				HRAC - Code	Kosten €/ha inkl. MwSt.	Anwendung	Sonstiges / Gewässerabstand etc.
		Gerste Flughäfer Afu/Wh	Weizen Roggen Triticale	Trespe Weidelgras	Quecke				
nur Ungräser/Ausfallgetreide	Fusilade Max	0,8	1,0	1,0	2,0	1 / Fop	27 - 66	blattaktiv, Anwendung ab 2-3 Blattst. Getreide / Ungras; warme wüchsige Witterung fördert die Wirkung	bei bekannten/vermuteten Resistenzen von Ackerfuchsschwanz oder Weidelgräsern gegenüber Traxos, Sword oder Axial (FOP bzw DEN), Rapsherbizide aus der Gruppe der DIM verwenden und im Winter mit Kerb Flo oder Milestone nachbehandeln
	Targa Super	1,0	1,0	1,25	2,0	1 / Fop	19 - 38		
	Gram Fix	1,0	1,0	1,25	2,0	1 / Fop	18 - 37		
	Panarex	1,0	1,25	1,25	2,0-2,25	1 / Fop	16 - 37		
	Agil-S	0,8	1,0	1,0	2 x 0,75 ¹⁾	1 / Fop	28 - 52		
Mittel zur Resistenzvorbeugung bei Ungräsern	Focus Ultra + Dash	1,0 + 1,0	1,0 + 1,0	1,5 + 1,0	2,0 + 1,0	1 / Dim	33 - 50	bodenaktiv, gegen spät auflaufende Ungräser; Anwendung ab 4 Blattst. Raps; Spätherbst bis Winter (dauerhaft < 5°C); feuchter Boden von Vorteil, auch auf gefrorenem aber schneefreiem Boden möglich	inkl.einj. Rispe; Zul. in Raps nur im Herbst inkl. resist. Biotypen; NG 359
	Select 240 (+ Radiamix)	0,5 + 1,0	0,5 + 1,0	0,5 + 1,0		1 / Dim	40		
	(Crawler) ²⁾	3 kg/ha					23		
zusätzl. Vogelmiere (Ehrenpreis)	Kerb Flo	1,5 - 1,875 (bei Afu)					3	41 - 51	inkl. einj. Rispe, inkl. resist. Biotypen
zusätzl. Kamille, Ehrenpreis, Trespen, Klatschmohn, Kornblume, Vogelmiere	Milestone	1,5					3,4	68	inkl. einj. Rispe, inkl. resist. Biotypen , inkl. Kamille, Klatschmohn, Vogelmiere
Mittel gegen zweikeimblättrige Unkräuter im Nachauflauf									
Kamille, Kornblume, Distelarten, Kreuzkraut, Nachtschatten, Ausfallleguminosen	Effigo	0,35					4	51	ab 2 Blattst. Raps - Ende Oktober im Frühjahr ab Vegetationsbeginn bis max. BBCH 50 keine Leguminosen nachbauen, keine Anwendung bei vorherigem Einsatz von Runway
Kamille, Distelarten, Klatschmohn, Kreuzkraut, Windknöterich, Kornblume, Ausfallleguminosen	Runway	0,2					4	34	NA Herbst/ NG 347, NG 348
Stiefmütterchen, Ehrenpreisarten, Erdrauch, Raukearten, Hirtentäschel, Windknöterich, Ackerkrummhals, Ochsenzunge	Fox	1,0 im Splitting 0,3/0,7					14	34	4- und 6-Blattst. Raps, kein Einsatz auf nassen Beständen, keine Tankmischungen; NW 701, NW 706
Distel, Kamille, Klatschmohn, Klette, Kornblume, Storchschnabel u.a.	Korvetto	1,0					4	48	NA Frühjahr

Wenn unter Sonstiges/Gewässerabstand 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 Unkrauthöhe

²⁾ Aufbrauchfrist 26.12.2022

NW 701/706 = bei > 2 % Hangneigung zu Gewässer muss ein bewachsener Randstreifen mit 10/20 m Breite vorhanden sein, bei Mulch- und Direktsaat entfällt diese Auflage.

NG 347 = Auf derselben Fläche keine Anwendung von Pflanzenschutzmitteln mit dem Wirkstoff **Aminopyralid** in den beiden folgenden Kalenderjahren

NG 348 = Auf derselben Fläche keine Anwendung von Pflanzenschutzmitteln mit dem Wirkstoff **Clopyralid** in den beiden folgenden Kalenderjahren

NG 359 = Innerhalb von zwei Jahren dürfen maximal 1800 g/ha **Carbetamid** auf derselben Fläche ausgebracht werden.

Preise Pflanzenschutzmittelkosten incl. MwSt. von 2022



Landwirtschaftsamt
Sachgebiet Pflanzenbau
07351-52/6711