



Leistungen, Aufwandmengen und Preise gängiger Rapsherbizide

Mittel	Wirkstoff und -gehalte, g pro l/kg	Max. Menge ha	Preis ¹⁾ €/ha	Gebinde, l/kg	Einsatz ²⁾ EC	Wirkklasse ³⁾	Hang > 2 %, m ⁴⁾	Abstand, m ⁵⁾						Hundspetersilie	Kamille	Klettenlabkraut	Kornblume	Krummhals	Mohn	Rauke, Besen-	Rauke, Lösels-	Rauke, Weg-	Schierling	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel	Vergissmeinn.	Vogelmiere	Fuchsschwanz	regenfest Std.		
								Wasser	Saum	Ehrenpreis	Erdrauch	Hellerkraut	Hirtentäschel																		Hundskerbel	
Produkte für den ausschließlichen Voraufbau, bis 3 Tage nach der Saat																																
Angelus (20 m)	Clomazone 360	0,33 l	16	1 5	VA	13		*	5				•	••••								••••	••••	•			••		••••		-	
Czar (50 m)	Clomazone 360	0,25 l		5	VA	13		*	5				•	••••								••••	••••	•			••		••••		-	
Clematis (50 m)	Clomazone 360	0,33 l	16	1 5	VA	13		*	5				•	••••								••••	••••	•			••		••••		-	
Clomazone 360 CS (20 m)	Clomazone 360	0,33 l	16	5	VA	13		*	5				•	••••								••••	••••	•			••		••••		-	
Colzor Trio (50 m) ⁶⁾	Clomazone 30 Dimethachlor 188 Napropamid 188	4,0 l	80	5 20	VA	13 15	10	*	5	••••	•	••	••••	•			••	••••	••••	••	•	••	••••	••	••	••••	••	••••	•	••		-
Gamit 36 AMT (20 m)	Clomazone 360	0,33 l		3 10	VA	13		*	5				•	••••								••••	••••	•			••		••••		-	
Quantum ⁷⁾	Pethoxamid 600	2,0 l	44	6 10	VA	15	20	*		••	•	•	•	••			•	••	•						••	••	••	•			-	
Sirtaki (20 m)	Clomazone 360	0,33 l		1 3	VA	13		*	5				•	••••								••••	••••	•			••		••••		-	
Stomp Aqua	Pendimethalin 455	1,0 l	20	10	VA	3		*	5	•	•						••	••					•		•	•	•			-		
Upstage (20 m)	Clomazone 360	0,33 l		1 5	VA	13		*	5				•	••••								••••	••••	•			••		••••		-	
Produkte für den Vor- und/oder Nachaufbau																																
Butisan Gold	Metazachlor 200 Quinmerac 100 Dimethenamid 200	2,5 l	89	10	VA-NAH	15 4 15	20	*		••••	•	•	••••	•				••	••	•		••		••	••••	••	••	••	••	••	3	
Butisan Kombi	Metazachlor 200 Dimethenamid 200	2,5 l	60	10	VA-NAH	15	20	*		••••	•	•	••••	•				•	••	•				••	••••	••	••	••	••	3		
Butisan Top	Metazachlor 375 Quinmerac 125	2,0 l	63	5	NAH	15 4	20	5*		••••	•	•	•	•				••	••	•		••		•	••••	••	••	••	••	3		

1) Quelle: myAgrar, ohne MwSt. (Stand: 27.6.2024); 2) VA = Voraufbau, NAH/F = Nachaufbau Herbst/Frühjahr, NA = Nachaufbau; 3) Setzen Sie über die zum Gewässer nötig (angegeben ist die Breite des Streifens in m); 5) Abstand zum Gewässer/Saum (m) bei Einsatz einer 90 %-abdriftmindernden Düse/Einstellung; Mindestabstand; •••• = sehr gute Wirkung, ••• = gute Wirkung, •• = mittlere Wirkung, • = Teilwirkung

Fruchtfolge verschiedene Wirkklassen ein, um Resistenzen vorzubeugen; 4) bei Pflugsaat ist ein bewachsener Randstreifen
6) kein Einsatz in Wasser- und Heilquellenschutzgebieten; 7) nicht auf drainierten Flächen einsetzen; * = länderspezifischer
top agrar; Quelle: LWK NRW

Mittel	Wirkstoff und -gehalte g pro l/kg	Max. Menge ha	Preis ¹⁾ €/ha	Gebinde l/kg	Einsatz ²⁾ EC	Wirkklasse ³⁾	Hang > 2 %, m ⁴⁾	Abstand, m ⁵⁾					Hundspetersilie	Kamille	Klettenlabkraut	Kornblume	Krummhals	Mohn	Rauke, Besen-	Rauke, Lösels-	Rauke, Weg-	Schierling	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel	Vergissmeinnicht	Vogelmiere	Fuchsschwanz	regenfest (Std.)	
								Wasser	Saum	Ehrenpreis	Erdrauch	Hellerkraut																		Hirtentäschel
Produkte für den Vor- und/oder Nachauflauf																														
Colzor Uno Flex ^{®)}	Dimethachlor 500	2,0 l	27	5 20	VA- EC 14	15	20	5*		••••		•	•											•	••••	••	••		3	
Fuego	Metazachlor 500	1,5 l	32	5 10	VA- NA H	15	20	*		••••		•	••					•	••	•				•	••••	••	••	••	3	
Fuego Top	Metazachlor 375 Quinmerac 125	2,0 l	60	10	VA-14	15 4	20	*		••••	•	•	••	•				••	••	•		••		•	••••	••	••	••	3	
Katamaran Plus	Metazachlor 300 Quinmerac 100 Dimethenamid 100	2,5 l	nur im Pack	10	NA H	15 4 15	20	*		••••	•	•	••••	•				••	••	•		••		••	••••	••	••	••	3	
Rapsan 500 SC	Metazachlor 500	1,5 l		5	VA- NA H	15	20	*		••••		•	••					•	••	•				•	••••	••	••	••	3	
Runway VA/ Synero	Aminopyralid 30	0,2 l		1	VA/ NA H	4		*			•			••			••••					•	••						4	
Tanaris	Dimethenamid 333 Quinmerac 167	1,5 l	72	5	VA- 14	15 4	5	*		••	•	•	••					••	•			••		••	••	••	•		3	
Torso	Metazachlor 214 Quinmerac 71 Napropamid 206	3,5 l		10	VA- NA K	15 4 15	20	*		••••	•	•	••	•				•••	••	•		••		••	••••	••	••	••	3	
Produkte für den Nachauflauf																														
Belkar	10 Halauxifen 48 Picloram	0,5 l		1 3	NA H 12-18	4	20	5/*		•	••••	••••	••••	••				••••	••••	•	•	••••		••••	••••	••	••		1	
Chaco	267 Clopyralid 67 Picloram	0,35 l		5	NA F	4		*			•							••	••	••	••••		•						6	
Clearfield-Clentiga + Dash (nur in CL-Rapssorten!)	250 Quinmerac 12,5 Imazamox	1,0 l + 1,0 l	57	5 5	NA H NA F	4 2		*	5	••	••	••••	•				••	•	••	••••	•		•	••	•	•	•		3	
Effigo	267 Clopyralid 67 Picloram	0,35 l		1 5	NA H NA F	4		*			•						•					•							6	
Fox	480 Bifenox	1,0 l	29	5	NA H	14	10	*		••	•	•	•				••		•	••	••		••••	•	••				3	
Gajus	400 Petoxamid 8 Picloram	3,0 l	62	10	EC 10-14	15 4	20	5/*		••	•	•	••				•	••	•					••	••	••	•		3	
Korvetto	5 Halauxifen 120 Clopyralid	1,0 l	41	5	NA F 30-50	4		*			••••	•	•	•			•	••	•			••••		••	••••	•			1	
Lontrel 600	600 Clopyralid	0,2 l	47	0,25/1	NA F	4		*														•							6	
Lontrel 720 SG	720 Clopyralid	167 g		1	NA F	4		*														•							6	
Milestone	500 Propyzamid 5,3 Amiopyralid	1,5 l	67	10	Winter	3 4		*		••	•						••					•	•			••	••	••••	4	
Runway	40 Aminopyralid 240 Clopyralid 80 Picloram	0,2 l	25	0,5 2	NA H	4		*			•	•		•			••					•	••	•		••			4	
Stomp Aqua	455 Pendimethalin	2,0 l	39	10	NA H ab 16	3	5	5/*	5	••	•					••	••					•		•	•	•			3	
Vivendi 100	100 Clopyralid	1,2 l	41	1 5	NA F	4		*														•							6	
Packs																														
Belkar Power Pack	Belkar Synero	2x0,25 l 0,25 l	76	2x1/5 1/5	Ab EC 12!		20	5/*		•	••••	••••	••••	••••	••	••••	••••	••	••	••••	••	••	••••	••	••••	••••	••••	••		4
KaTaRu-/Trimaran Gold Pack	Katamaran Plus Tanaris Runway	1,5 l 0,5 l 0,2 l		3x5 5 2x1	NA H		20	*		••••	••	•	••••	••			••••	••	•			••••	••	••••	••••	••••	••	•		4

1) Quelle: myAgrar, ohne MwSt. (Stand: 27.6.2024); 2) VA = Voraufbau, NAH/F = Nachauflauf Herbst/Frühjahr, NA = Nachauflauf; 3) Setzen Sie über die zum Gewässer nötig (angegeben ist die Breite des Streifens in m); 5) Abstand zum Gewässer/Saum (m) bei Einsatz einer 90 %-abdriftmindernden Düse/Einstellung; * = länderspezifischer Mindestabstand; •••• = sehr gute Wirkung, ••• = gute Wirkung, •• = mittlere Wirkung, • = Teilwirkung

Fruchtfolge verschiedene Wirkklassen ein, um Resistenzen vorzubeugen; 4) bei Pflugsaat ist ein bewachsener Randstreifen kein Einsatz in Wasser- und Heilquellenschutzgebieten; 7) nicht auf drainierten Flächen einsetzen;