LEISTUNG, AUFWANDMENGEN UND AUFLAGEN AUSGEWÄHLTER RAPSHERBIZIDE

Mittel () = Abstand zu Ortschaften usw.	Wirkstoff und -gehalte (g pro l/kg)	Max. Menge je ha	Preis		Ein- satz ²⁾	Wirkkl alt	asse ³⁾	Hang > 2 % (m) ⁴⁾	Wasser (m) ⁵⁾	Saum (m) ⁵⁾	regen- fest Std.		Ehrenpreis	Erdrauch	Hellerkraut	Hirten- täschel	Hunds- kerbel	Hunds- petersilie	Kamille	Klettenlab- kraut	Kornblume	Krummhals	Mohn	Rauke, Besen-	Rauke, Lösels-	Rauke, Weg-	Schierling	Stiefmüt- terchen	Storch- schnabel	Taubnessel	Vergiss- meinnicht	Vogelmiere Fuchs-	
Produkte ausschließlich	für den Vorauflauf. b	is 3 Tage	e nach o	der Saat					_		_		듑	ш	£	野戦	王 જ	₹ 8.	Ж	ᇫᇴ	중	Ž	ğ	g g	2. B	Ra ≪	တိ	를 장	S S	Ē	å å	8 5	. ?
Angelus (20 m)	Clomazone 360	0,331	15	1/5	VA	F4	13		*	5	-				•	•••		••		••	•				•••	•••	•			••		•••	
Clematis (50 m)	Clomazone 360	0,331	14	1/5	VA	F4	13		*	5	-				•	•••		••		••	•				•••	•••	•			••		•••	
Clomazone 360 CS (20 m)	Clomazone 360	0,331	16	5	VA	F4	13		*	5	-				•	•••		••		••	•				•••	•••	•			••		•••	
Colzor Trio (50 m)	Clomazone 30 Dimethachlor 188 Napropamid 188	4,01	64	5/20	VA	F4 K3	13 15	10		5	-			•		•••	•	•••	•••	•••	••		••	•••	•••	•••	••	•	••	•••	••	•••	•
Gamit 36 AMT (20 m)	Clomazone 360	0,331	25	3/10	VA	F4	13		*	5	-				•	•••		••		••	•				•••	•••	•			••		•••	
Sirtaki (20 m)	Clomazone 360	0,331		1/3	VA	F4	13		*	5	-				•	•••		••		••	•				•••	•••	•			••		•••	
Stomp Aqua	Pendimethalin 455	1,01	12	10	VA	K1	3		*	5	-		•	•						•		••	••					•		•	•	•	
Tribeca Sync Tec (20 m)	Clomazone 24 Metazachlor 150 Napropamid 150	5,01	85	10	VA	F4 K3	13 15	20	*	5	-		•••	•	••	•••	•	•••	•••	•••	•		•	••	•••	•••	••	•	•	•••	••	•••	•
Produkte für den Vor- un																																	
Butisan Gold	Metazachlor 200 Quinmerac 100 Dimethenamid 200	2,5	70	10	VA -NAH	K3 0 K3	15 4 15	20		0	3		•••	•	•	•••	•	••	•••	•••			••	••	•	•	••		••	•••	••	••	••
Butisan Kombi	Metazachlor 200 Dimethenamid 200	2,5	43	10	VA -NAH	КЗ	15	20	*	0	3		•••	•	•	•••	•		•••	••			•	••	•	•			••	•••	••	••	••
Butisan Top	Metazachlor 375 Quinmerac 125	2,01	52	5	NAH	K3 0	15 4	20	5	0	3		•••	•	•	•	•	••	•••	•••			••	••	•	•	••		•	•••	••	••	••
Colzor Uno Flex	Dimethachlor 500	2,01	20	5/20	VA -EC 14	K3	15	20	5	0	3		•••		•	•		•	••	•	•		•			•			•	•••	••	••	
Fuego	Metazachlor 500	1,5 I	21	5/10	VA -NAH	КЗ	15	20	*	0	3		•••		•	VA ••			•••	•			٠	••	•	٠			•	•••	••	••	••
Fuego Top	Metazachlor 375 Quinmerac 125	2,01	52	10	VA -EC 14	K3 0	15 4	20	*	0	3	•	•••	•	•	VA ••	•	••	•••	•••			••	••	•	•	••		•	•••	••	••	••
Rapsan 500 SC	Metazachlor 500	1,5	21	5	VA -NAH	K3	15	20	•	0	3		•••		•	VA ••			•••	•			٠	••	٠	٠			•	•••	••	••	••
Runway VA/Synero	Aminopyralid 30	0,2 l im VA 0,267 l	18	1	VA/ NAH	0	4		*	0	4			•				•	••		••		•••				•	••					
Tanaris	Dimethenamid 333 Quinmerac 167	1,5 I		5	VA -EC 14	K3 0	15 4	5	*	0	3		••	•	•	••		••	•	•••			••	•			••		••	••	••	•	
Produkte für den Nacha	uflauf																																
Belkar	Halauxifen 10 Picloram 48	0,51	62	1/3	NAH 12-18	0	4	20	5	0	1		•	•••	•••	•••	••	•••	•	•••	••	••	•••	•••	•	•	•••		•••	•••	••	••	
Clearfield-Clentiga + Dash (nur in CL-Raps!)	Quinmerac 250 Imazamox 12,5	1,0 I + 1,0 I	42	5/5	NAH NAF	0 B	4 2		*	5	3		••	••	•••	•		••		••			••	•	••	•••	•		•	••	•	•	•
Fox	Bifenox 480	1,01	25	5	NAH	Е	14	10	*	0	3		••	•	•	•						••		•	••	••		•••	•	••			
Gajus	Petoxamid 400 Picloram 8	3,01	48	10	EC 10-14	K3 0	15 4	20	5	0	3		••	•	•	••			••	•	•		•	••	•	•			••	••	••	•	
Runway	Aminopyralid 40 Clopyralid 240 Picloram 80	0,21	21	0,5/2	NAH	0	4		*	0	4			•	•		•	••	•••	•	•••	•	•••				•	••	•		••		
Stomp Aqua	Pendimethalin 455	2,01	25	10	NAH ab 16	K1	3	5	5	5	3		••	•						•		••	••					•		•	•	•	
Packs																																	
Belkar Power Pack	Belkar + Synero	2 x 0,25 I 0,25 I	69	2 x 1/5 1/5	ab EC 12!			20	5	0	4		•	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••	•••	•••	••	••	•••	••	•••	•••	•••	••	
Butisan Aqua Pack	Butisan Kombi Stomp Aqua	1,8 I 0,6 I	37	3 x 5 1 x 5	VA			20	*	5	-		•••	•		•••	•		•••	••		••	••	••	•	•	••	•	••	•••	•••	•••	••

¹⁾ Quelle: My Agrar, ohne MwSt. 2) VA = Vorauflauf, NAH/F = Nachauflauf Herbst/Frühjahr, NA = Nachauflauf; 3) Setzen Sie über die Fruchtfolge verschiedene Wirkklassen ein, um Resistenzen vorzubeugen; 4) bei Pflugsaat ist ein bewachsener Randstreifen zum Gewässer nötig (angegeben ist die Breite des Streifens in m); 5) Abstand zum Gewässer/Saum (m) bei Einsatz einer 90 %-Düse/Einstellung

top agrar; Quelle: LWK NRW

68 top agrar 8/2021 **69**

^{* =} länderspezifischer Mindestabstand; ••• = sehr gute Wirkung, •• = wirkt gut bis ausreichend, • = Teilwirkung