

Bekämpfung von Ungräsern und Ausfallgetreide in Winterraps 2022/23

Präparat Wirkstoff Konzentration (g/E)	Wirkungs- mechanismus HRAC/WSSA- Code	Aufwand (E/ha)	Kosten ¹ (€/ha)	Termin	Wirkungsspektrum					
					Ackerfuch- schwanz	Windhalm	Jährige Rispe	Trespen	Quecke	Ausfall- getreide
(Crawler) Carbetamid 600	23	3,0 kg	39	NAW	●	●	●	●	○	●
Kerb Flo, u.a. Propyzamid 400	3	1,25 - 1,8 l	28 - 40	NAW	●	●	●	●	○	●
Milestone Propyzamid 500 + Aminopyralid 5,3	3 + 4	1,5	57	NAW	●	●	●	●	○	●
Agil-S, Zetrola Propaquizafop 100	1	0,75 - 1,0 l (1,5 l, 2x 0,75 l)	24 - 32 (48)	NAH	●*	●	☉	●	●	●
Agil-S, Zetrola Propaquizafop 100	1	0,75 l	24	NAF	●*	●	☉	●	☉	●
Focus Aktiv Pack Cycloxydim 100	1	1,0 - 1,5 l (2,5 l) + 1,0 l Dash	31 - 47 (78)	NAH NAF	●*	●	☉	●	●	●
Fusilade Max, u.a. Fluazifop-P 125	1	0,75 - 1,0 l (2,0 l)	23 - 31 (62)	NAH NAF	●*	●	☉	●	●	●
Select 240 EC, u.a. Clethodim 242	1	0,4 - 0,5 l + 0,8 - 1,0 l Radiamix	30 - 37	NAH	●*	●	●	●	☉	●
Targa Super, u.a. Quizalofop-P 46	1	0,75 - 1,25 l (2,0 l)	13 - 22 (36)	NAH NAF	●*	●	☉	●	●	●

○ = keine ☉ = geringe ● = mittlere ● = gute ● = sehr gute Wirkung; * = Gefahr der Resistenzenentwicklung bei regelmäßiger Anwendung!
¹ Preise für große Gebinde, excl. MwSt., Stand 08.2021, (...) = Aufwandmenge und Kosten zur Queckenbekämpfung, NAH = Nachauflauf-Herbst, NAW=Nachauflauf-Winter, NAF = Nachauflauf-Frühjahr, (Crawler) = Zulassung widerrufen, Aufbrauchfrist bis 26.12.2022, HRAC-Co-
 de: Gleiche Zahl = gleicher Wirkmechanismus = gleiches Resistenzrisiko