## Bekämpfung von Ungräsern und Ausfallgetreide in Winterraps 2023/24

Graminizide

	Wirkungs				Wirkungsspektrum					
Präparat Wirkstoff Konzentration (g/E)	Wirkungs- mechanismus HRAC/WSSA- Code	<b>Aufwand</b> (E/ha)	Kosten (€/ha) <sup>1)</sup>	Termin	Ackerfuchs- schwanz	Windhalm	Jährige Rispe	Trespen	Quecke	Ausfall- getreide
<b>Kerb Flo, u.a.</b> Propyzamid 400	3	1,25 - 1,875	43 - 64	NAW		•	•	•	0	
Milestone Propyzamid 500 + Aminopyralid 5,3	3 + 4	1,5	70	NAW	•	•	•	•	0	
<b>Agil-S,u.a.</b> Propaquizafop 100	1	0,75 - 1,0 l (1,5 l, 2x 0,75 l)	25 - 33 (50)	NAH	*	•	•	•	•	
<b>Agil-S,u.a.</b> Propaquizafop 100	1	0,75	25	NAF	*	•	•	•	•	
Focus Aktiv Pack Cycloxydim 100	1	1,0 - 1,5 I (2,0 - 2,5 I) + 1,0 I Dash	40 - 80 (80 - 100)	NAH NAF	*	•	•	•	•	
Fusilade Max,u.a. Fluazifop-P 125	1	0,75 - 1,0   (2,0  )	25 - 33 (66)	NAH NAF	*	•	•	•	•	
Select 240 EC,u.a. Clethodim 242	1	0,4 - 0,5 l + 1,0 l Radiamix	33 - 41	NAH	*	•	•	•		•
Targa Super,u.a. Quizalofop-P 46	1	0,75 - 1,25   (2,0  )	15 - 25 (41)	NAH NAF	*		•	•	•	•

Zeichenerklärung: ○ = keine • = geringe • = mittlere • = gute • = sehr gute Wirkung

(....) = Aufwandmengen und Kosten zur Queckenbehandlung

NAH=Nachauflauf-Herbst, NAW=Nachauflauf-Winter, NAF=Nachauflauf-Frühjahr

HRAC-Code: Gleiche Zahl = gleicher Wirkmechanismus = gleiches Resistenzrisiko



Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

## Institut für Pflanzenschutz

© Herbologie - K. Gehring / S. Thyssen

Stand: März 2024

<sup>\* =</sup> Gefahr der Resistenzentwicklung bei regelmäßiger Anwendung!

<sup>1)</sup> Preise für große Gebinde, excl. MwSt.