

# Bekämpfung von Ungräsern und Ausfallgetreide in Winterraps 2024/25

Graminizide

Präparat Wirkstoff Konzentration (g/E)	Wirkungs- mechanismus HRAC/WSSA- Code	Aufwand (E/ha)	Kosten (€/ha) <sup>1)</sup>	Termin	Wirkungsspektrum						
					Ackerfuchs- schwanz	Windhalm	Weidelgras	Jährige Rispe	Trespen	Quecke	Ausfall- getreide
<b>Kerb Flo, u.a.</b> Propyzamid 400	3	1,25 - 1,875 l	36 - 54	NAW	●	●	●	●	●	○	●
<b>Milestone</b> Propyzamid 500 + Aminopyralid 5,3	3 + 4	1,5	70	NAW	●	●	●	●	●	○	●
<b>Agil-S, ...u.a.</b> Propaquizafop 100	1	0,75 - 1,0 l (1,5 l, 2x 0,75 l)	24 - 33 (49)	NAH	●*	●	●*	◐	◐	◐	●
<b>Agil-S, ...u.a.</b> Propaquizafop 100	1	0,75 l	24	NAF	●*	●	●*	◐	◐	◐	●
<b>Evolution</b> Clethodim 140 + Quizalofop-P 70	1	0,5 l (1,0 l) + 1,0 l Radiamix	folgt	NAH NAF	●*	●	●*	●	◐	◐	●
<b>Focus Aktiv Pack</b> Cycloxydim 100	1	1,0 - 1,5 l (2,0 - 2,5 l) + 1,0 l Dash	40 - 80 (80 - 99)	NAH NAF	●*	●	●*	◐	◐	◐	●
<b>Fusilade Max, ...u.a.</b> Fluazifop-P 125	1	0,75 - 1,0 l (2,0 l)	25 - 33 (66)	NAH NAF	●*	●	●*	◐	◐	◐	●
<b>Select 240 EC, ...u.a.</b> Clethodim 242	1	0,4 - 0,5 l + 1,0 l Radiamix	33 - 42	NAH	●*	●	●*	●	◐	◐	●
<b>Targa Super, ...u.a.</b> Quizalofop-P 46	1	0,75 - 1,25 l (2,0 l)	14 - 24 (39)	NAH NAF	●*	●	●*	◐	◐	◐	●

Zeichenerklärung: ○ = keine ◐ = geringe ◑ = mittlere ◒ = gute ◓ = sehr gute Wirkung

\* = Gefahr der Resistenzentwicklung bei regelmäßiger Anwendung!

1) Preise für große Gebinde, excl. MwSt.

(...) = 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 2025