

Bekämpfung von Ungräsern und Ausfallgetreide in Winterraps 2023/24

Graminizide

Präparat Wirkstoff Konzentration (g/E)	Wirkungs- mechanismus HRAC/WSSA- Code	Aufwand (E/ha)	Kosten (€/ha) ¹⁾	Termin	Wirkungsspektrum					
					Ackerfuchs- schwanz	Windhalm	Jährige Rispe	Trespen	Quecke	Ausfall- getreide
Kerb Flo, u.a. Propyzamid 400	3	1,25 - 1,875 l	43 - 64	NAW	●	●	●	●	○	●
Milestone Propyzamid 500 + Aminopyralid 5,3	3 + 4	1,5	70	NAW	●	●	●	●	○	●
Agil-S, ...u.a. Propaquizafop 100	1	0,75 - 1,0 l (1,5 l, 2x 0,75 l)	25 - 33 (50)	NAH	●*	●	◐	◐	◐	●
Agil-S, ...u.a. Propaquizafop 100	1	0,75 l	25	NAF	●*	●	◐	◐	◐	●
Focus Aktiv Pack Cycloxydim 100	1	1,0 - 1,5 l (2,0 - 2,5 l) + 1,0 l Dash	40 - 80 (80 - 100)	NAH NAF	●*	●	◐	◐	◐	●
Fusilade Max, ...u.a. Fluazifop-P 125	1	0,75 - 1,0 l (2,0 l)	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 l (2,0 l)	15 - 25 (41)	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 2024