

Informationen zur Ungraskontrolle in Kartoffeln 2024

II. Graminizide

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoff- gehalt (g/l bzw. kg)	HRAC- Wirk- gruppe	Termin ¹⁾	Aufwandmenge ²⁾	Kosten ³⁾ €/ha	Wirkungsspektrum					
						Ackerfuchs- schwanz	Flughäfer	Quecke	Ausfall- getreide	Rispenarten	Hirsearten
Cato , ...u.a.	Rimsulfuron 250	2	NA	50 g + 0,3 FHS oder Splitting- Anwendung: 30 g + 0,18 FHS / 20 g + 0,12 FHS	57	● *	◐	◐	●	●	●
Agil-S , ...u.a.	Propaquizafop 100	1	NA	0,5 - 1,0 l (1,5 l, 2x 0,75 l)	17 - 33 (50)	● *	●	◐	●	◐	●
Focus Activ Pack = Focus Ultra + Dash	Cycloxydim 100	1	NA	1,0 - 1,5 l + 1,0 l Dash (2,0 - 2,5 l + 1,0 l Dash)	40 - 60 (80 - 100)	● *	●	◐	●	◐	●
Fusilade MAX , ...u.a.	Fluazifop-P 107	1	NA	0,75 - 1,0 l (2,0 l)	25 - 33 (66)	● *	●	◐	●	◐	●
Select 240 EC , ...u.a. + Radiamix	Clethodim 242	1	NA	0,5 - 0,75 + 1,0 l (1,0 + 1,0 l)	41 - 62 (83)	● *	●	◐	●	●	●
Targa Super , ...u.a.	Quizalofop-P 46	1	NA	0,75 - 1,25 l (2,0 l)	15 - 25 (41)	● *	●	◐	●	◐	●

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

1) Anwendungsverfahren: NA = Nachauflauf

2) Die angegebenen Aufwandmengen entsprechen den praxisüblichen Mengen pro Hektar.
Klammerwerte gelten für die Queckenregulierung.

3) Preise laut Handelsliste für Großgebände, ohne MwSt.

HRAC-Wirkgruppe: Gleiche Zahl = gleiche biochemische Wirkung = gleiches Resistenzrisiko

*) Gefahr der Resistenzentwicklung bei regelmäßiger Anwendung!



**Bayerische Landesanstalt für
Landwirtschaft**

Institut für Pflanzenschutz

© Herbologie

K. Gehring / S. Thyssen

Stand: März 2024