

Information zur Ungraskontrolle im Rübenaubau 2024

II. Graminizide

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoff- gehalt (g/l bzw. kg)	HRAC- Wirk- gruppe	Termin ¹⁾	Aufwand- menge ²⁾	Kosten ³⁾ €/ha	Wirkungsspektrum							
						Ackerfuchs- schwanz	Windhalm	Flughäfer	Quecke	Ausfall- getreide	Hirsearten	Rispen	Trespen
Agil-S ...u.a.	Propaquizafop 100	1	NA	0,75 - 1,0 l (1,5 l, 2x 0,75 l)	25 - 33 (50)	● *	●	●	◐	●	●	◐	◐
Focus Activ Pack = Focus Ultra + Dash	Cycloxydim 100	1	NA	1,0 - 1,5 l + 1,0 l (2,0 - 2,5 l + 1,0 l)	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)	● *	●	●	◐	●	●	◐	◐

Präparate zur Anwendung ausschließlich in ALS-Hemmer-resistenten Rübensorten (Smart-Rüben)

Conviso One + Mero	Foramsulfuron 50 + Thiencarbazone 29	2	NA (2x, 10- 14/12-18)	2x 0,5 l + 0,5 l	keine Preisangabe möglich 4)	● *	● *	●	◐	◐	● *	●	◐
---------------------------	---	---	--------------------------	------------------	------------------------------------	-----	-----	---	---	---	-----	---	---

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 Großgebäude, ohne MwSt.

4) Vertrieb nur in Kombination mit Conviso Smart-Saatgut

*) Gefahr der Resistenzentwicklung bei regelmäßiger Anwendung!

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



**Bayerische Landesanstalt
für Landwirtschaft
Institut für Pflanzenschutz**

© Herbolgie

K. Gehring / S. Thyssen

Stand: März 2024