

Information zur Unkrautbekämpfung im Rübenbau 2019

I. Breitbandherbizide

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g / l bzw. kg)	Anwendung Termin, BBCH ¹⁾ (Häufigkeit) Aufwand ²⁾	Aufwand maximal (E/ha)	Kosten ³⁾ €/ha je Behandlung	Wirkungsspektrum															
					Amarant	Ausfalltraps	Bingelkraut	Ehrenpreis	Franzosen- kraut	Gänsefuß	Hunds- petersilie	Kamille	Kletten- labkraut	Ampferbl-, Floh- Knöterich	Vogel- Knöterich	Winden- knöterich	Schwarzer Nachtschatten	Storch- schnabel	Zweizahn	
Belvedere Extra	Phenmedipham 150 + Desmedipham 50 + Ethofumesat 200	NA (3x) 0,8 - 1,3 l	3,9 l	26 - 43	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Betanal Expert	Phenmedipham 75 + Desmedipham 25 + Ethofumesat 151	NA (3x) 1,0 - 1,5 l	4,5 l	33 - 50	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Betanal maxxPro	Phenmedipham 60 + Desmedipham 47 + Ethofumesat 75 + Lenacil 27	NA (3x) 1,25 - 1,5 l	4,5 l	41 - 50	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Betasana SC	Phenmedipham 160	NA (3x) 1,0 - 2,0 l	6,0 l	12 - 24	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	○	○
Betasana Trio SC	Phenmedipham 75 + Desmedipham 15 + Ethofumesat 115	NA (3x) 1,75 - 2,0 l	6,5 l	31 - 36	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Debut + FHS	Triflufosulfuron 486	NA (3x) 30 g + 0,25 l	90 g + 0,75 l	37	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Goltix Gold	Metamitron 700	NA (3x) 1,0 - 2,0 l	5,0 l	44 - 89	●*	●	○	●	●	●*	○	●	●	●	●	●	○	●*	●	○
Goltix Titan	Metamitron 525 + Quinmerac 40	NA (3x) 1,5 - 2,0 l	6,0 l	58 - 77	●*	●	●	●	●	●*	○	●	●	●	●	●	○	●*	●	○
Kezuro	Metamitron 571 + Quinmerac 71	NA (3x) 0,9 - 1,3 l	3,5 l	35 - 51	●*	●	●	●	●	●*	○	●	●	●	●	●	○	●*	●	○
Lontrel 720 SG, ...u.a.	Clopyralid 720	NA (1x) 100 - 160 g NA (2x) 80 g	0,160 kg	24 - 47	○	○	○	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	●	○	●
Metafol SC	Metamitron 696	NA (3x) 1,0 - 2,0 l	6,0 l	39 - 78	●*	●	○	●	●	●*	○	●	●	●	●	○	○	●*	●	○
Oblix 500	Ethofumesat 500	NA (2x) 0,3 - 0,6 l	1,2 l	7 - 14	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○
Spectrum	Dimethenamid-P 720	NA 16-18 (1x) 0,9 l	0,9 l	29	●	○	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○

Zeichenerklärung: ● = sehr gute, ● = gute, ○ = mittlere, ○ = geringe, ○ = keine Wirkung *) Minderwirkung gegen herbizidresistente Biotypen möglich

1) Anwendungsverfahren: VS = Vorsaateinbringung; VA = Voraufbau; NA = Nachaufbau

2) Die angegebenen Aufwandmengen entsprechen den praxisüblichen Mengen pro Hektar, v.a. für NA-Spritzfolgen in Tankmischung

3) Preise laut Handelsliste für Großgebilde, ohne MwSt.; Kosten der Einzelbehandlung



Bayerische Landesanstalt
für Landwirtschaft

Institut für Pflanzenschutz

© Herbolgie - K. Gehring / S. Thyssen

Stand: März 2019

Information zur Ungrasbekämpfung im Rübenaubau 2019

II. Graminizide

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoff- gehalt (g/l bzw. kg)	Termin ¹⁾	Aufwand- menge ²⁾	Kosten ³⁾ €/ha	Wirkungsspektrum							
					Ackerfuchs- schwanz	Windhalm	Flughäfer	Quecke	Ausfall- getreide	Hirsearten	Rispen	Trespen
Agil-S, Zetrola	Propaquizafop 100	NA	0,5 - 1,0 l	15 - 31	● *	●	●	◐	●	●	◐	◐
Focus Activ Pack = Focus Ultra + Dash	Cycloxydim 100	NA	1,0 - 1,5 l + 1,0 - 1,5 l (2,5 + 2,5 l)	28 - 42 (71)	● *	●	●	◐	●	●	◐	◐
Fusilade Max	Fluazifop-P 107	NA	0,75 - 1,0 l (2,0 l)	21 - 28 (57)	● *	●	●	◐	●	●	◐	◐
Gallant Super	Haloxyfop-P 104	NA	0,3 - 0,5 l	12 - 20	● *	●	●	◐	●	●	◐	◐
Select 240 EC + Radiamix	Clethodim 242	NA	0,5+1,0 l - 0,75+1,5 l (1,0+2,0 l)	32 - 47 (63)	● *	●	●	◐	●	●	●	◐
Targa Super, ...u.a.	Quizalofop-P 46	NA	0,75 - 1,25 l (2,0 l)	14 - 24 (39)	● *	●	●	◐	●	●	◐	◐

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.

*) Minderwirkung gegen resistente Biotypen möglich.



**Bayerische
Landesanstalt für
Landwirtschaft
Institut für Pflanzenschutz**

© Herbologie
K. Gehring / S. Thyssen
Stand: März 2019