

Informationen zur Unkrautbekämpfung in Kartoffeln 2019

I. Breitbandherbizide

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt [g/E]	Aufwand ¹⁾ [E/ha]	Termin	Kosten ²⁾ [€/ha]	Unkrautwirkung												
					Kletten- labkraut	Kamille	Gänsefuß & Melde	Hohlzahn	Franz.- kraut	Taub- nessel	Winden- Knöterich	Vogel- knöterich	Floh- / Ampferbl. Knöterich	Bingel-kraut	Stief- mütterchen	Nacht- schatten	Amarant
Arcade	Prosulfocarb 800 + Metribuzin 80	4,0 - 5,0 l	VA - NA	65 - 81	●	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●*
Artist	Flufenacet 240 + Metribuzin 175	2,0 - 2,5 kg	VA - kvD	72 - 90	●	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●*
Bandur	Aclonifen 600	3,5 - 4,0 l	VA	92 - 106	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●
Boxer	Prosulfocarb 800	4,0 - 5,0 l	VA - bD	50 - 63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Boxer Sencor Liquid Pack	Prosulfocarb 800 + Metribuzin 600	3,0 - 4,0 l + 0,4 - 0,6 kg	VA - bD	50 - 68	●	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●*
Cato	Rimsulfuron 250	50 g + 0,3 l FHS oder im Splitting 30 g + FHS / 20 g + FHS	NA	55	●	●	○	●	●	●	○	○	●	○	●	○	●
Centium 36 CS	Clomazone 360	0,25 l	VA	35	●	○	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	○
Metric	Metribuzin 233 + Clomazone 60	1,5 l	VA	55	●	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●*
Novitron	Aclonifen 500 + Clomazone 30	2,4 kg	VA	82	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Proman	Metobromuron 500	2,0 - 3,0 l	VA - kvD	58 - 86	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sencor Liquid	Metribuzin 600	0,9 l 0,4 - 0,6 l	VA - bD NA	45 20 - 30	○	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●*
Mistral	Metribuzin 700	0,75 0,3 - 0,5	VA - bD NA	33 13 - 22	○	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●*
Citation	Metribuzin 700	0,5 0,33 / 0,2	VA - bD VA - bD / NA	19 20	○	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●*
Sonderanwendung als Ergänzung von VA-Behandlungen gegen bereits aufgelaufene Unkräuter - reine Kontaktwirkung, keine Dauerwirkung																	
Quickdown + Toil	Pyraflufen 24	0,4 + 1,0 l	VA - kvD	31	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Zeichenerklärung: ● = sehr gute, ● = gute, ● = mittlere, ○ = geringe, ○ = keine Wirkung
 Einstufung der Herbizidwirkung erfolgte nach eigenen Erkenntnissen unter praxisüblichen Bedingungen und Standardanwendung der Mittel.

1) in Abhängigkeit von Bodenart oder Anwendungsverfahren
 2) Preisangabe nach Handelsliste für Großgebilde, ohne MwSt.
 VA = Vorauffauf, kvD = kurz vor dem Durchstoßen, bD = beim Durchstoßen, NA = Nachauffauf
 * Minderwirkung gegen herbizidresistente Biotypen möglich



**Bayerische Landesanstalt
 für Landwirtschaft
 Institut für Pflanzenschutz**
 © Herbolgie - K. Gehring / S. Thyssen
 Stand: März 2019

Informationen zur Ungrasbekämpfung in Kartoffeln 2019

II. Graminizide

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoff- gehalt (g/l bzw. kg)	Termin ¹⁾	Aufwandmenge ²⁾	Kosten ³⁾ €/ha	Wirkungsspektrum					
					Ackerfuchs- schwanz	Flughäfer	Quecke	Ausfall- getreide	Rispenarten	Hirsearten
Cato	Rimsulfuron 250	NA	50 g + 0,3 FHS oder Splitting- Anwendung: 30 g + 0,18 FHS / 20 g + 0,12 FHS	55	●	◐	◐	●	●	●
Agil-S, ...u.a.	Propaquizafop 100	NA	0,75 - 1,0 l	23 - 31	● *	●	◐	●	◐	●
Focus Activ Pack = Focus Ultra + Dash	Cycloxydim 100	NA	0,75 l + 0,75 l - 1,5 l + 1,5 l (2,5 + 2,5)	21 - 42 (71)	● *	●	◐	●	◐	●
Fusilade MAX	Fluazifop-P 107	NA	0,75 - 1,0 l (2,0 l)	21 - 28 (57)	● *	●	◐	●	◐	●
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	1,0 - 1,25 l (2,0 l)	19 - 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 Großgebände, ohne MwSt.

*) Minderwirkung gegen resistente Biotypen möglich.



Bayerische Landesanstalt für
Landwirtschaft

Institut für Pflanzenschutz

© Herbologie

K. Gehring / S. Thyssen

Stand: März 2019