

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