

Informationen zur Unkrautkontrolle in Kartoffeln 2025

I. Breitbandherbizide

| Präparat | Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt [g/E] | HRAC- Wirk- gruppe | Aufwand ¹⁾ [E/ha] | Termin | Kosten ²⁾ [€/ha] | Unkrautwirkung | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|----------------------|---------|---------------------|----------|------------------|-----------------|----------------------|---------------------|----------------------------------|------------------|----------------------|--------------------|---------|
| | | | | | | Kletten- labkraut | Kamille | Gänsefuß & Melde | Hohlzahn | Franz.- kraut | Taub- nessel | Winden- Knöterich | Vogel- knöterich | Floh- / Amperbl. Knöterich | Bingel- kraut | Stief- mütterchen | Nacht- schatten | Amarant |
| (Arcade) | Prosulfocarb 800 + Metribuzin 80 | 15 + 5 | 4,0 - 5,0 l | VA - NA | 82 - 103 | ● | ● | ●* | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●* | ●* |
| (Artist) | Flufenacet 240 + Metribuzin 175 | 15 + 5 | 2,0 - 2,5 kg | VA - kvD | 92 - 115 | ● | ● | ●* | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●* | ●* |
| Bandur | Aclonifen 600 | 32 | 3,5 - 4,0 l | VA | 93 - 106 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● |
| Bokator | Aclonifen 600 + Diflufenican 30 | 32 + 12 | 1,9 | VA | 65 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Boxer, ...u.a. | Prosulfocarb 800 | 15 | 4,0 - 5,0 l | VA - bD | 51 - 64 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Boxer-(Sencor Liquid) -Pack | Prosulfocarb 800 + Metribuzin 600 | 15 + 5 | 3,0 - 4,0 l + 0,4 - 0,6 kg | VA - bD | 70 - 95 | ● | ● | ●* | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●* | ●* |
| Cato, ...u.a. | Rimsulfuron 250 | 2 | 50 g + 0,3 l FHS oder im Splitting 30 g + FHS / 20 g + FHS | NA | 57 | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| Centium 36 CS, ...u.a. | Clomazone 360 | 13 | 0,2 - 0,25 l | VA | 34 - 43 | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Jura Max | Prosulfocarb 667 + Diflufenican 14 | 15 + 12 | 3,2 l | VA - kvD | 43 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Novitron DamTec | Aclonifen 500 + Clomazone 30 | 32 + 13 | 2,0 - 2,4 kg | VA | 91 - 109 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● |
| Proman | Metobromuron 500 | 5 | 2,0 - 3,0 l | VA - kvD | 70 - 105 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| (Sencor Liquid) | Metribuzin 600 | 5 | 0,9 l 0,4 - 0,6 l | VA - bD NA | 58 26 - 39 | ○ | ● | ●* | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●* | ●* |
| (Mistral) | Metribuzin 700 | 5 | 0,75 kg 0,3 - 0,5 kg | VA - bD NA | 36 14 - 24 | ○ | ● | ●* | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●* | ●* |
| (Citation) | Metribuzin 700 | 5 | 0,5 kg 0,33 / 0,2 kg | VA - bD VA - bD / NA | 20 21 | ○ | ● | ●* | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●* | ●* |
| Sinopia | Metobromuron 400 + Clomazone 24 | 5 + 13 | 3,0 l | VA - kvD | 115 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sonderanwendung als Ergänzung von VA-Behandlungen gegen bereits aufgelaufene Unkräuter - reine Kontaktwirkung, keine Dauerwirkung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quickdown + Toil | Pyraflufen 24 | 14 | 0,4 + 1,0 l | VA - kvD | 39 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Zeichenerklärung: ● = sehr gute, ● = gute, ● = mittlere, ● = geringe, ○ = keine Wirkung
 Einstufung der Herbizidwirkung erfolgte nach eigenen Erkenntnissen unter praxisüblichen Bedingungen und Standardanwendung der Mittel.
 (...) = Aaufbrauchfrist bis 24.11.2025!

1) in Abhängigkeit von Bodenart oder Anwendungsverfahren
 2) Preisangabe nach Handelsliste für Großgebäude, ohne MwSt.
 VA = Voraufbau, kvD = kurz vor dem Durchstoßen, bD = beim Durchstoßen, NA = Nachaufbau
 HRAC-Wirkgruppe: Gleiche Zahl = gleiche biochemische Wirkung = gleiches Resistenzrisiko
 * Gefahr der Resistenzentwicklung bei regelmäßiger Anwendung!



Bayerische Landesanstalt
 für Landwirtschaft
 Institut für Pflanzenschutz
 © Herbolgie - K. Gehring / S. Thyssen
 Stand: März 2025