

Wirkungsspektren Herbizide in Kartoffeln

Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Klettenlabkraut	Kamille	Gänsefuß & Melde	Ackerholzzahn	Franzosenkraut	Taubnessel	Windenknocherich	Vogelknocherich	Ampferblättriger/Floh- Knocherich	Bingelkraut	Stiefmütterchen	Schw. Nachtschatten	Amarant	Acker- fuchsschwanz	Flughafer	Quecke	Ausfallgetreide	Rispenarten	Hirsearten
Breitband- und Bodenherbizide																					
Arcade	Prosulfocarb 800 + Metribuzin 80	15 + 5	☐	☐	☐*	●	●	●	☐	☐	☐	☐	☐	☐*	☐*	☐	☐	○	○	●	☐
Artist	Flufenacet 240 + Metribuzin 175	15 + 5	☐	☐	☐*	●	☐	●	☐	☐	☐	☐	☐	☐*	☐*	●	○	○	○	☐	☐
Bandur	Aclonifen 600	32	☐	●	●	☐	☐	●	☐	☐	☐	☐	☐	○	☐	☐	☐	○	☐	●	●
Boxer	Prosulfocarb 800	15	☐	☐	☐	●	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	○	○	●	○
Boxer Sencor liquid Pack	Prosulfocarb 800 + Metribuzin 600	15 + 5	☐	☐	☐*	●	●	●	☐	☐	☐	☐	☐	☐*	☐*	☐	☐	○	○	☐	☐
Cato, ...u.a.	Rimsulfuron 250	2	☐	●	○	●	☐	●	○	○	☐	○	☐	○	●	●*	☐	☐	●	●	●
Centium 36 CS, ...u.a.	Clomazone 360	13	☐	○	☐	☐	○	●	☐	☐	☐	☐	○	☐	○	○	○	○	○	☐	☐
Novitron DamTec	Aclonifen 500 + Clomazone 30	32 + 13	☐	☐	●	☐	☐	●	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	○	☐	●	☐
Proman	Metobromuron 500	5	☐	☐	☐	●	●	●	☐	☐	●	☐	☐	☐	☐	☐	○	○	○	☐	☐

Wirkungsspektren Herbizide in Kartoffeln

Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Klettenlabkraut	Kamille	Gänsefuß & Melde	Ackerhohlzahn	Franzosenkraut	Taubnessel	Windenknöterich	Vogelknöterich	Ampferblättriger/Floh- Knöterich	Bingelkraut	Stiefmütterchen	Schw. Nachtschatten	Amarant	Acker- fuchsschwanz	Flughäfer	Quecke	Ausfallgetreide	Rispenarten	Hirsearten
Sencor liquid	Metribuzin 600	5	○	●	◐*	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐*	◐*	◐	◐	○	○	◐*	◐
Sinopia	Metobromuron 400 + Clomazone 24	5 + 13	●	◐	●	●	●	●	◐	●	●	◐	◐	●	◐	◐	○	○	○	◐	◐
Mistral, Citation	Metribuzin 700	5	○	●	◐*	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐*	◐*	◐	◐	○	○	◐*	◐
Sonderanwendung als Ergänzung von VA-Behandlungen gegen bereits aufgelaufene Unkräuter - reine Kontaktwirkung, keine Dauerwirkung																					
Quickdown	Pyraflufen 24	14	●	◐	●	●	●	●	●	◐	◐	●	◐	●	●	○	○	○	○	○	○

Wirkungsspektren Herbizide in Kartoffeln

Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Klettenlabkraut	Kamille	Gänsefuß & Melde	Ackerholzzahn	Franzosenkraut	Taubnessel	Windenknöterich	Vogelknöterich	Ampferblättriger/Floh- Knöterich	Bingelkraut	Stiefmütterchen	Schw. Nachtschatten	Amarant	Acker- fuchsschwanz	Flughafer	Quecke	Ausfallgetreide	Rispenarten	Hirsearten
Präparate ausschließlich mit Gräserwirkung																					
Agil-S, ...u.a.	Propaquizafop 100	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●*	●	◐	●	◐	●
Focus Activ Pack	Cycloxydim 100	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●*	●	◐	●	◐	●
Fusilade MAX	Fluazifop-P-butyl 125	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●*	●	◐	●	◐	●
Select 240 EC, ...u.a.	Clethodim 240	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●*	●	◐	●	●	●
Targa Super, Leopard, ...u.a.	Quizalofop-P-ethyl 50	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●*	●	◐	●	◐	●

○ = keine Wirkung; ◐ = geringe Wirkung; ◑ = mittlere Wirkung; ◒ = gute Wirkung; ● = sehr gute Wirkung; *) Minderwirkung gegen herbizidresistente Biotypen!