

Wirkungsspektren Präparate im Maisbau

Unkräuter

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	Amarant	Ampferbl. Knöterich	Winden- knöterich	Franzosen- kraut	Gänsefuß- Arten	Spreizende Melde	Hohlzahn	Kamille	Kletten- labkraut	Kreuzkraut	Schwarzer Nachtschatten	Storch- schnabel	Ehrenpreis	Vogelmiere	Ausfallraps	Ampfer	Ackerwinde, Zaunwinde
Arrat	Dicamba 500 + Tritosulfuron 250	●	◐	◐	◐	●	●	◐	●	●	●	◐	◐	◐	●	●	◐	◐
Aspect #	Terbuthylazin 333 + Flufenacet 200	◐	◐	◐	●	●	◐	●	●	●	◐	●	◐	●	●	●	◐	○
Daneva	Mesotrione 100	◐	◐	◐	◐	●	●	●	◐	◐	◐	●	○	◐	●	◐	○	◐
Effigo	Clopyralid 267 + Picloram 67	◐	◐	◐	●	◐	◐	○	●	◐	●	●	○	○	○	○	◐	◐
Harmony SX	Thifensulfuron 480	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	●	○	◐	○	●*	●	●	◐
Lontrel 720 SG, ...u.a.	Clopyralid 720 bzw. 600	◐	○	○	●	◐	◐	○	●	○	●	●	○	○	◐	○	○	○
Mais-Banvel WG, ...u.a.	Dicamba 700	●	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	●	◐	○	◐	●	◐	◐	◐
Onyx	Pyridat 600	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	○
Peak	Prosulfuron 750	◐	●	◐	◐	◐	◐	●	●	◐	●	◐	◐	○	●*	●	◐	○
Spectrum Gold #	Dimethenamid-P 280 + Terbuthylazin 250	●	◐	◐	●	◐	●	●	●	◐	◐	◐	◐	●	●	◐	◐	◐
Stomp Aqua, Activus SC	Pendimethalin 455 bzw. 400	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	○	○

Wirkungsspektren Präparate im Maisbau

Unkräuter

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	Amarant	Ampferbl. Knöterich	Winden- knöterich	Franzosen- kraut	Gänsefuß- Arten	Spreizende Melde	Hohlzahn	Kamille	Kletten- labkraut	Kreuzkraut	Schwarzer Nachtschatten	Storch- schnabel	Ehrenpreis	Vogelmiere	Ausfallraps	Ampfer	Ackerwinde, Zaunwinde
Sulcogan	Sulcotrione 300	☐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	●	○	●	●	◐	◐	◐
Zeagran Ultimate #	Terbuthylazin 250 + Bromoxynil 100	●	◐	●	●	●	◐	●	●	●	◐	◐	◐	●	●	◐	◐	◐

○ = keine, ◐ = geringe, ◑ = mittlere, ◒ = gute, ● = sehr gute Wirkung; *) Minderwirkung gegen resistente Biotypen möglich.

#) Für einen vorbeugenden Grundwasserschutz ist auf den Einsatz von Präparaten mit den Wirkstoffen Terbuthylazin und S-Metolachlor im Jura-Karst und auf auswaschungsgefährdeten leichten bzw. flachgründigen Standorten zu verzichten.