

## Wirkungsspektren Herbizide im Mais

## Unkräuter

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Gänsefuß	Melde	Winden- Knöterich	Ampferblättriger/ Floh-Knöterich	Vogel- Knöterich	Schwarzer Nachtschatten	Vogelmiere	Klettenlab- kraut	Kamille	Amarant	Franzosen- kraut	Acker- Stiefmütterchen	Taubnessel	Ehrenpreis	Hohlzahn	Storchnabel	Ampfer	Ackerwinde, Zaunwinde
<b>Arrat</b>	Dicamba 500 + Tritosulfuron 250	4 + 2	●	●	◐	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐
<b>Aspect #</b>	Terbuthylazin 333 + Flufenacet 200	5 + 15	●	◐	◐	◐	◐	◐	●	●	◐	◐	●	●	●	●	●	◐	◐	○
<b>Callisto, Daneva</b>	Mesotrione 100	27	●	●	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	●	○	○	◐
<b>Casper</b>	Dicamba 500 + Prosulfuron 50	4 + 2	●	◐	●	●	◐	◐	●	◐	●	●	●	◐	◐	◐	◐	○	●	◐
<b>Effigo</b>	Clopyralid 267 + Picloram 67	4	◐	◐	◐	◐	◐	●	○	◐	●	◐	●	◐	◐	○	○	○	◐	◐
<b>Harmony SX, Lupus SX</b>	Thifensulfuron 480	2	◐	◐	◐	◐	◐	○	●*	○	◐	●	◐	○	○	○	◐	◐	●	◐
<b>Lodin, ...u.a.</b>	Fluroxypyr 200	4	○	○	●	◐	◐	●	●	●	○	○	●	○	◐	○	◐	◐	◐	◐
<b>Lontrel 600, ...u.a.</b>	Clopyralid 600 bzw. 720	4	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	●	◐	●	○	○	○	○	○	○	○
<b>Mais-Banvel WG, ...u.a.</b>	Dicamba 700	4	●	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐
<b>Onyx</b>	Pyridat 600	6	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	○
<b>Peak</b>	Prosulfuron 750	2	◐	◐	●	●	◐	◐	◐*	◐	●	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	●	◐

**Wirkungsspektren Herbizide im Mais**
**Unkräuter**

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Gänsefuß	Melde	Winden- Knöterich	Ampferblättriger/ Floh-Knöterich	Vogel- Knöterich	Schwarzer Nachtschatten	Vogelmiere	Klettenlab- kraut	Kamille	Amarant	Franzosen- kraut	Acker- Stiefmütterchen	Taubnessel	Ehrenpreis	Hohlzahn	Storchschnabel	Ampfer	Ackerwinde, Zaunwinde
<b>Spectrum Gold #</b>	Dimethenamid-P 280 + Terbutylazin 250	15 + 5	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	●	●	●	●	●	◐	◐	◐
<b>Stomp Aqua, Activus SC</b>	Pendimethalin 455 bzw. 400	3	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	◐	○	◐	◐	◐	◐	◐	○	○
<b>Valentia</b>	Fluroxypyr 100 + Florasulam 2	4 + 2	◐	◐	●	●	◐	●	●	●	●	◐	●	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐

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

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