

Wirkungsspektren Präparate im Maisbau
Unkräuter

| Präparat | Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E) | 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 |
|------------------------------------|--------------------------------------|----------|-------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------|----------------------|---------|---------|---------------------|---------------------------|------------|------------|----------|-------------|--------|--------------------------|
| Arrat | Dicamba 500 + Tritosulfuron 250 | ● | ● | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ● | ● | ● | ● | ◐ | ◐ | ● | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ |
| Aspect # | Terbutylazin 333 + Flufenacet 200 | ● | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ● | ● | ◐ | ◐ | ● | ● | ● | ● | ● | ◐ | ◐ | ○ |
| Daneva | Mesotrione 100 | ● | ● | ◐ | ◐ | ◐ | ● | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ● | ◐ | ● | ○ | ○ | ◐ |
| Effigo | Clopyralid 267 + Picloram 67 | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ● | ○ | ◐ | ● | ◐ | ● | ◐ | ◐ | ○ | ○ | ○ | ◐ | ◐ |
| Harmony SX, Lupus SX | Thifensulfuron 480 | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ○ | ●* | ○ | ◐ | ● | ◐ | ○ | ○ | ○ | ◐ | ◐ | ● | ◐ |
| Lodin, ...u.a. | Fluroxypyr 200 | ○ | ○ | ● | ◐ | ◐ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ◐ | ○ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ |
| Lontrel 600, ...u.a. | Clopyralid 600 bzw. 720 | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ○ | ● | ◐ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Mais-Banvel WG, ...u.a. | Dicamba 700 | ● | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ● | ◐ | ◐ | ● | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ○ | ◐ | ◐ |
| Onyx | Pyridat 600 | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ● | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ○ | ○ |
| Peak | Prosulfuron 750 | ◐ | ◐ | ● | ● | ◐ | ◐ | ◐* | ◐ | ● | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ○ | ◐ | ◐ | ● | ◐ |

Wirkungsspektren Präparate im Maisbau

Unkräuter

| Präparat | Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E) | 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 |
|-----------------------------------|---|----------|-------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------|----------------------|---------|---------|---------------------|---------------------------|------------|------------|----------|----------------|--------|--------------------------|
| Spectrum Gold # | Dimethenamid-P 280 + Terbuthylazin 250 | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ● | ◐ | ◐ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ◐ | ◐ | ◐ |
| Stomp Aqua, Activus SC | Pendimethalin 455 bzw. 400 | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ○ | ◐ | ○ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ○ | ○ |
| Valentia | Fluroxypyr 100 + Florasulam 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 Terbuthylazin und S-Metolachlor im Jura-Karst und auf auswaschungsgefährdeten leichten bzw. flachgründigen Standorten zu verzichten.