

Ausgewählte Herbizide zur Unkrautkontrolle in Mais 2024

II. Präparate gegen dikotyle Unkräuter

| Präparat Wirkstoff(e) Wirkstoffkonzentration (g/E) | HRAC- Code | Standard- aufwand [E/ha] | Kosten ¹⁾ [€/ha] | Einsatz- termin [BBCH] | Gänsefuß | Melde | Winden- Knöterich | Ampferblättriger/ Floh-Knöterich | Vogel- Knöterich | Schwarzer Nachschatten | Vogelmiere | Klettenlab- kraut | Kamille | Amarant | Franzosen- kraut | Acker- Stiefmütterchen | Taubnessel | Ehrenpreis | Hohlzahn | Storchschnabel | Ampfer | Ackerwinde, Zaunwinde |
|---|---------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------|-------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------|------------|----------------------|---------|---------|---------------------|---------------------------|------------|------------|----------|----------------|--------|--------------------------|
| Arrat Dicamba 500 + Tritosulfuron 250 | 4 + 2 | 0,2 kg + 1,0 l Dash | 32 | NA 12 - 18 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Aspect ²⁾ Terbutylazin 333 + Flufenacet 200 | 5 + 15 | 1,5 l | 34 | NA 10 - 15 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| Callisto, ...u.a. Mesotrione 100 | 27 | 0,75 - 1,0 l | 24 | NA 12 - 18 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● |
| Casper Prosulfuron 50 + Dicamba 500 | 2 + 4 | 0,3 kg | 25 | NA 12 - 18 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Effigo Clopyralid 267 + Picloram 67 | 4 | 0,35 l | 56 | NA ab 11 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● |
| Harmony SX Thifensulfuron 480 | 2 | 15 g + Netzmittel | 25 | NA 11 - 16 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ●* | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● |
| Lupus SX Mais Thifensulfuron 480 | 2 | 15 g + Netzmittel | 17 | NA 11 - 16 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ●* | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● |
| Lodin 200, ...u.a. Fluroxypyr 200 | 4 | 1,0 l | 19 | NA 13 - 16 | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● |
| Lontrel 600, ...u.a. Clopyralid 600 | 4 | 0,12 - 0,2 l | 37 - 61 | NA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Mais-Banvel WG, ...u.a. Dicamba 700 | 4 | 0,35 - 0,5 kg | 25 - 36 | NA 14 - 16 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● |
| Onyx Pyridat 600 | 6 | 1,5 l 2 x 0,75 l | 69 | NA 12 - 18 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| Peak Prosulfuron 750 | 2 | 15 - 20 g | 13 - 18 | NA 12 - 17 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●* | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● |
| Spectrum Gold ²⁾ Terbutylazin 250 + Dimethenamid-P 280 | 5 + 15 | 2,0 | 50 | VA / NA bis 12 # | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Stomp Aqua, Activus SC Pendimethalin 455 bzw. 400 | 3 | 2,5 - 3,0 l | 60 - 72 | NA bis 12 # | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| Valentia Fluroxypyr 100 + Florasulam 2 | 4 + 2 | 0,75 - 1,8 l | 15 - 37 | NA 12 - 16 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Einstufung der Herbizidwirkung erfolgte nach eigenen Erkenntnissen unter praxisüblichen Bedingungen. (...) = Zulassung abgelaufen, Ablauffrist beachten!

HRAC-Code: Gleiche Zahl = gleicher Wirkmechanismus = gleiches Resistenzrisiko

1) Präparatekosten nach Handelsliste für Großgebilde ohne MwSt.

2) 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.

*) Gefahr der Resistenzentwicklung bei regelmäßiger Anwendung!

VA = Voraufbau; NA = Nachaufbau

BBCH = Entwicklungscode, z.B. 14 = 4-Blattstadium Mais, # = Hirse-/Unkrautstadium

Symbolerklärung:

● sehr gute ● gute ○ mittlere
○ geringe ○ keine Wirkung



**Bayerische Landesanstalt
für Landwirtschaft**
Institut für Pflanzenschutz

© Herbiologie / K. Gehring, S. Thyssen
Stand: März 2024