

Ausgewählte Herbizide zur Unkrautkontrolle in Mais 2025

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 Nachtschatten	Vogelmiere	Klettenlab- kraut	Kamille	Amarant	Franzosen- kraut	Acker- Stiefmütterchen	Ehrenpreis	Storchschnabel	Taubnessel	Hohlzahn	Ampfer	Ackerwinde, Zaunwinde
(Arrat) Dicamba 500 + Tritosulfuron 250	4 + 2	0,2 kg + 1,0 l Dash	33	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	19	NA 12 - 18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	●
Casper Prosulfuron 50 + Dicamba 500	2 + 4	0,3 kg + 1,0 l Adigor	32	NA 12 - 18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Effigo Clopyralid 267 + Picloram 67	4	0,35 l	57	NA ab 11	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○
Lupus SX Mais Thifensulfuron 480	2	15 g + Netzmittel	17	NA 11 - 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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○
Merlin Flexx Isoxaflutole 240	27	0,4 l	30	VA / NA bis 13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Merlin Duo ²⁾ Isoxaflutole 50 + Terbuthylazin 375	5 + 27	1,0 - 1,5 l	43 - 65	VA / NA bis 13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
Onyx Pyridat 600	6	1,5 l 2 x 0,75 l	71	NA 12 - 18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
Peak Prosulfuron 750	2	15 - 20 g	14 - 18	NA 12 - 17	●	●	●	●	●	●	●*	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○
Spectrum Gold ²⁾ Terbuthylazin 250 + Dimethenamid-P 280	5 + 15	2,0	56	VA / NA bis 12 #	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
Stomp Aqua, Activus SC Pendimethalin 455 bzw. 400	3	2,5 - 3,0 l	60 - 72	NA bis 12 #	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Tandus EC, ...u.a. Fluroxypyr 200	4	0,6 - 1,0 l	16 - 27	NA 13 - 16	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Valentia Fluroxypyr 100 + Florasulam 2	4 + 2	0,75 - 1,8 l	14 - 33	NA 12 - 16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Einstufung der Herbizidwirkung erfolgte nach eigenen Erkenntnissen unter praxisüblichen Bedingungen.

(...) = Zulassung abgelaufen, letzter Einsatz in 2025! [...] = Wirkstoffverfügbarkeit nicht gesichert, kein Übermengen bevorraten, aktuelle Zulassungssituation 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 dem Wirkstoff Terbuthylazin 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

© Herbolgie / K. Gehring, S. Thyssen
Stand: März 2025