

Ausgewählte Herbizid-Packs zur Unkraut- und Ungraskontrolle in Mais 2025

III. Packs

Präparat Wirkstoff(e) Wirkstoffkonzentration (g/E)	HRAC Wirk- gruppe gegen Gräser	Standard- aufwand [E/ha]	Kosten ¹⁾ [€/ha]	Einsatz- termin [BBCH]	Gänsefuß	Melde	Winden- Knöterich	Ampferblättriger / Föh-Knöterich	Vogel- Knöterich	Schwarzer Nachschatten	Vogelmiere	Klettenlab- kraut	Kamille	Amarant	Franzosen- kraut	Acker- Stiefmütterchen	Ehrenpreis	Storch- schnabel	Ackerfuchss- schwanz	Flughäher	Jährige Risppe	Hühnerhirse	Borstenhirse	Fingerhirse	Quecke
Herbizid-Packs zum Einsatz auf grundwassersensiblen Standorte ohne den Wirkstoff Terbutylazin.																									
Callisto P Pack = Callisto + Peak Mesotrione 100 + Proflufuron 750	27	1,0 l + 20 g	34	NA 12 - 17	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	○
Callisto P Flexx Pack = Merlin Flexx + Callisto + Peak Isoxaflutole 240 + Mesotrione 100 + Proflufuron 750	27	0,3 l + 0,75 l + 18 g	61	NA 12 - 13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	○
Elumis P Pack ²⁾ = Elumis + Peak Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30 + Proflufuron 750	2 + 27	1,25 l + 20 g	53	NA 12 - 16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●	●	●	●
Laudis Plus = Laudis + Delion Tembotrione 44 + Dicamba 480	27	2,0 + 0,4 l	86	NA 12 - 16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	○
MaisTer Power Flexx = MaisTer Power + Merlin Flexx Foramsulfuron 30 + Iodosulfuron 1 + Thienencarbazone 10 + Isoxaflutole 240	2 + 27	1,0 l + 0,2 l - 1,5 l + 0,3 l	71 - 106	NA 12 - 13	●	●	●	●	●	●	●*	●	●*	●*	●	●	●	●	●*	●	●	●*	●*	●*	●
Stardust Pack = Starship 100 SC + Tandus Mesotrione 100 + Fluroxypyr 200	27	1,0 + 0,33 l	19	NA 13 - 17	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	○
Tanika Mais Combo ²⁾ = Tandus + Ikanos + Kideka Fluroxypyr 200 + Nicosulfuron 40 + Mesotrione 100	2 + 27	0,6 + 1,0 + 1,0 l	41	NA 13 - 17	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●	●	●	●
Herbizid-Packs mit dem Wirkstoffen Terbutylazin, kein Einsatz im Jura-Karst und auf auswaschungsgefährdeten leichten bzw. flachgründigen Standorten.																									
Elumis Triumph Pack ²⁾ = Elumis + Successor T Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30 + Pethoxamid 300 + Terbutylazin 187	2 + 5 + 15 + 27	1,25 l + 2,5 l	83	NA 12 - 14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●	●	●	●
Laudis [Aspect] Pack Tembotrione 44 + Terbutylazin 333 + Flufenacet 200	5 + 27 + 15	2,0 l + 1,5 l	116	NA 12 - 14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	○
MaisTer power [Aspect] Pack Foramsulfuron 30 + Iodosulfuron 1 + Thienencarbazone 10 + Terbutylazin 333 + Flufenacet 200	2 + 5 + 15	1,0 l + 1,0 l - 1,5 l + 1,5 l	79 - 119	NA 12 - 15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●	●	●	●
Merlin Duo Pack = Merlin Duo + Fluva 100 Isoxaflutole 50 + Terbutylazin 375 + Mesotrione 100	5 + 27	1,2 l + 0,4 l - 2,0 l + 0,67 l	60 - 99	NA 12 - 13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	○
Successor Top 4.0 = Successor T + Haldis 100 SC Pethoxamid 300 + Terbutylazin 188 + Mesotrione 100	5 + 15 + 27	3,0 l + 0,75 l - 4,0 l + 1,0 l	73 - 98	NA bis 13 #	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	○

Einstufung der Herbizidwirkung erfolgte nach eigenen Erkenntnissen unter praxisüblichen Bedingungen.

1) Präparatekosten nach Handelsliste für Großgebäude ohne MwSt.

2) Zum Schutz von Oberflächengewässern ist auf angrenzenden Flächen auf den Einsatz von Nicosulfuron zu verzichten.

[...] = Wirkstoffverfügbarkeit nicht gesichert, kein Übermengen bevorraten, aktuelle Zulassungssituation beachten.

*) Gefahr der Resistenzentwicklung bei regelmäßiger Anwendung!

HRAC: gleicher Buchstabe = gleicher Wirkungsmechanismus = gleiches Resistenzrisiko

Symbolerklärung:

● sehr gute ● gute ○ mittlere

○ geringe ○ keine Wirkung

VA = Voraufbau; NA = Nachaufbau

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



Bayerische Landesanstalt
für Landwirtschaft

Institut für Pflanzenschutz

© Herbolgie / K. Gehring, S. Thyssen

Stand: März 2025