

Ausgewählte Herbizid-Packs zur Unkraut- und Ungraskontrolle in Mais 2024

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	Amphelblättriger / Floh-Knöterich	Vogel- Knöterich	Schwarzer Nachschatten	Vogelmiere	Klettenlab- kraut	Kamille	Amarant	Franzosen- kraut	Acker- Stiefmütterchen	Ehrenpreis	Storch- schnabel	Ackerfuchs- schwanz	Flughafner	Jährige Rispe	Hühnerhirse	Borstenhirse	Fingerhirse	Quecke
Herbizid-Packs zum Einsatz auf grundwassersensiblen Standorte ohne den Wirkstoffen Terbutylazin und S-Metolachlor.																									
Callisto P Pack = Callisto + Peak Mesotrione 100 + Prosulfuron 750	27	1,0 l + 20 g	41	NA 12 - 17	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	○
Elumis P Pack = Elumis + Peak Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30 + Prosulfuron 750	2 + 27	1,25 l + 20 g	55	NA 12 - 16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●	●	●	●
Laudis Plus = Laudis + Delion Tembotrione 44 + Dicamba 480	27 + 4	2,0 + 0,4	86	NA 12 - 16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	○
Successor Flex = Successor 600 + Haldis 100 SC Pethoxamid 600 + Mesotrione 100	15 + 27	1,5 - 2,0 + 0,75 - 1,0	59 - 78	VA / NA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
Tanika Mais Combo = Tandus + Ikanos + Kideka Fluroxypyr 200 + Nicosulfuron 40 + Mesotrione 100	2 + 27	0,6 + 1,0 + 1,0 l	47	NA 13 - 17	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●	●	●	●
Herbizid-Packs mit den Wirkstoffen Terbutylazin und S-Metolachlor, kein Einsatz im Jura-Karst und auf auswaschunggefährdeten leichten bzw. flachgründigen Standorten.																									
(Callisto P Dual Pack) = Callisto + Peak + (Dual Gold) Mesotrione 100 + Prosulfuron 750 + S-Metolachlor 960	27 + 15	1,0 l + 20 g + 1,0 l	71	NA 12 - 16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	○
(Elumis Gold Pack) = Elumis + (Gardo Gold) Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30 + S-Metolachlor 312 + Terbutylazin 187	2 + 5 + 27 + 15	1,25 l + 2,5 l	79	NA 12 - 16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●	●	●	●
(Elumis P Dual Pack) = Elumis + Peak + (Dual Gold) Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30 + Prosulfuron 750 + S-Metolachlor 960	2 + 27 + 15	1,25 l + 20 g + 1,25 l	93	NA 12 - 16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●	●	●	●
Elumis Triumph Pack = Elumis + Successor T Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30 + Pethoxamid 300 + Terbutylazin 187	2 + 5 + 15 + 27	1,25 l + 2,5 l	74	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 + Thienacarbazone 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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●	●	●	●
Principal S Pack = Successor T + Principal Nicosulfuron 429 + Rimsulfuron 107 + Pethoxamid 300 + Terbutylazin 187	2 + 5 + 15	60 g + 0,2 l FHS + 2,0 l - 90 g + 0,3 l FHS + 3,0 l	55 - 82	NA bis 14 #	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●	●	●	●
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	65 - 82	NA bis 13 #	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	○
(Zintan Gold Pack) = (Gardo Gold) + Callisto S-Metolachlor 312 + Terbutylazin 187 + Mesotrione 100	15 + 5	3,0 l + 0,75 l	63	NA bis 13 #	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	○

Einstufung der Herbizidwirkung erfolgte nach eigenen Erkenntnissen unter praxisüblichen Bedingungen.

(...) = Zulassung abgelaufen, letzter Einsatz 2024!

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 2024

HRAC: gleicher Buchstabe = gleicher Wirkungsmechanismus = gleiches Resistenzrisiko

1) Präparatekosten nach Handelsliste für Großgebilde ohne MwSt.

*) Gefahr der Resistenzentwicklung bei regelmäßiger Anwendung!