

Wirkungsspektren Herbizide im Mais
Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Gänsefuß	Melde	Winden-Knöterich	Amperblättriger / Floh-Knöterich	Vogel-Knöterich	Schwarzer Nachtschatten	Vogelmiere	Klettenlabkraut	Kamille	Amarant	Franzosenkraut	Acker- Stiefmütterchen	Ehrenpreis	Storch- schnabel	Ackerfuchs- schwanz	Flughafel	Jährige Rispe	Hühnerhirse	Borstenhirse	Fingerhirse	Quecke
Einzelpräparate																							
Adengo	Isoxaflutole 225 + Thiencazone 90	27 + 2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Arigo #	Mesotrione 360 + Nicosulfuron 120 + Rimsulfuron 30	27 + 2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●*	●	●	●	●	●	●
Botiga	Pyridat 300 + Mesotrione 90	6 + 27	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
Calaris, ... u.a. #	Terbuthylazin 330 + Mesotrione 70	5 + 27	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Dragster	Rimsulfuron 148 + Thifensulfuron 89	2	●	●	●	●	○	●*	●*	●*	●*	●	●	○	○	○	●*	●	●*	●*	●*	●*	●
Cato, ... u.a.	Rimsulfuron 250	2	○	○	○	○	○	●*	●*	●*	●*	●	●	○	○	○	●*	●	●*	●*	●*	●*	●
Diniro #	Dicamba 400 + Nicosulfuron 100 + Prosulfuron 40	4 + 2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●*	●	●	●	●	●	●
Elumis #	Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30	27 + 2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●*	●	●	●	●	●	●
Iseran	Mesotrione 150 + Clomazone 80	27 + 13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Laudis	Tembotrione 44	27	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○

Wirkungsspektren Herbizide im Mais
Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Gänsefuß	Melde	Winden-Knöterich	Ampferblättriger / Floh-Knöterich	Vogel-Knöterich	Schwarzer Nachtschatten	Vogelmiere	Klettenlabkraut	Kamille	Amarant	Franzosenkraut	Acker- Stiefmütterchen	Ehrenpreis	Storch- schnabel	Ackerfuchs- schwanz	Flughafel	Jährige Rispe	Hühnerhirse	Borstenhirse	Fingerhirse	Quecke
MaisTer power	Foramsulfuron 30 + Iodosulfuron 1 + Thiencazabone 10	2	●	●	◐	◐	◐	●	● *	●	● *	● *	●	◐	◐	◐	● *	◐	●	● *	● *	◐ *	●
Merlin Flexx	Isoxaflutole 240	27	◐	◐	◐	◐	◐	●	●	◐	●	●	●	◐	◐	◐	○	○	○	◐	◐	◐	○
Merlin Flexx Duo	Terbuthylazin 375 + Isoxaflutole 50	5 + 27	●	◐	◐	◐	◐	●	●	◐	●	●	●	●	●	◐	◐	○	●	◐	◐	◐	○
Nicogan, # ...u.a.	Nicosulfuron 40	2	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	●	◐	◐	◐	○	◐	● *	◐	●	●	●	◐	◐
Principal #	Nicosulfuron 429 + Rimsulfuron 107	2	◐	◐	◐	◐	◐	◐	● *	◐	● *	● *	●	◐	◐	◐	● *	◐	●	● *	● *	◐ *	◐
Quantum	Pethoxamid 600	15	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	○
Simba 100 SC	Mesotrione 100	27	●	●	◐	◐	◐	●	●	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	○	○	○	◐	◐	◐	○
Spectrum	Dimethenamid-P 720	15	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	●	○	●	◐	◐	◐	●	●	◐	◐	○
Spectrum Gold #	Dimethenamid-P 280 + Terbuthylazin 250	15 + 5	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	●	●	●	●	●	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	○
Spectrum Plus	Pendimethalin 250 + Dimethenamid-P 213	3 + 15	●	◐	◐	●	◐	●	◐	◐	◐	●	●	◐	●	◐	◐	◐	●	●	●	●	○
Successor T #	Pethoxamid 300 + Terbuthylazin 187	15 + 5	●	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	●	●	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	○

Wirkungsspektren Herbizide im Mais

Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Gänsefuß	Melde	Winden-Knöterich	Ampferblättriger / Floh-Knöterich	Vogel-Knöterich	Schwarzer Nachtschatten	Vogelmiere	Klettenlabkraut	Kamille	Amarant	Franzosenkraut	Acker- Stiefmütterchen	Ehrenpreis	Storch- schnabel	Ackerfuchs- schwanz	Flughäfer	Jährige Rispe	Hühnerhirse	Borstenhirse	Fingerhirse	Quecke
Task	Dicamba 609 + Rimsulfuron 32	4 + 2	●	●	◐	◐	◐	◐	●	●	●	●	●	◐	○	◐	●*	◐	●	●	●	◐	◐
Temsa SC, ...u.a.	Mesotrione 100	27	●	●	◐	◐	◐	●	●	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	○	○	○	◐	◐	◐	○
Zingis	Tembotrione 345 + Thiencazone 68	27 + 2	●	●	◐	◐	◐	●	●	●	●	●	●	◐	◐	◐	◐*	◐	●	●	●	◐	◐
Herbizid-Packs zum Einsatz auf grundwassersensiblen Standorten ohne den Wirkstoff Terbutylazin																							
Callisto P Pack	Mesotrione 75 + Prosulfuron 750	27 + 2	●	●	◐	●	◐	●	●	◐	●	●	●	◐	◐	◐	○	○	○	◐	◐	◐	○
Callisto P Flexx Pack	Mesotrione 75 + Prosulfuron 750 + Isoxaflutole 240	27 + 2	●	●	◐	●	◐	●	●	◐	●	●	●	◐	◐	◐	○	○	○	◐	◐	◐	○
Elumis P Pack #	Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30 + Prosulfuron 750	27 + 2	●	●	◐	●	◐	◐	●	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	●*	◐	●	●	●	◐	◐
Laudis Plus Pack	Tembotrione 44 + Dicamba 480	27 + 4	●	●	◐	●	◐	●	●	●	◐	●	●	◐	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	○
MaisTer power flexx	Foramsulfuron 30 + Iodosulfuron 1 + Thiencazone 10 + Isoxaflutole 240	27 + 2	●	●	◐	◐	◐	●	●*	●	●*	●*	●	◐	◐	◐	●*	◐	●	●*	●*	◐*	●
Tanika Mais Combo #	Fluroxypyr 200 + Mesotrione 100 + Nicosulfuron 40	4 + 27 + 2	●	●	●	●	◐	●	●	●	●	●	●	◐	◐	◐	●*	◐	●	●	●	◐	◐

Wirkungsspektren Herbizide im Mais

Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Gänsefuß	Melde	Winden-Knöterich	Ampferblättriger / Floh-Knöterich	Vogel-Knöterich	Schwarzer Nachtschatten	Vogelmiere	Klettenlabkraut	Kamille	Amarant	Franzosenkraut	Acker- Stiefmütterchen	Ehrenpreis	Storch- schnabel	Ackerfuchs- schwanz	Flughäfer	Jährige Risppe	Hühnerhirse	Borstenhirse	Fingerhirse	Quecke
Herbizid-Packs mit dem Wirkstoff Terbutylazin - kein Einsatz im Jura-Karst und anderen grundwassersensiblen Standorten!																							
Elumis Triumph Pack #	Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30 + Pethoxamid 300 + Terbutylazin 188	15 + 5 + 27 + 2	●	●	◐	●	◐	◐	●	●	●	◐	◐	●	●	◐	●*	◐	●	●	●	◐	◐
Laudis [Aspect] Pack #	Terbutylazin 333 + Flufenacet 200 + Tembotrione 44	5 + 15 + 27	●	●	◐	●	◐	●	●	●	◐	●	●	●	●	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	○
MaisTer power [Aspect] Pack #	Foramsulfuron 30 + Iodosulfuron 1 + Thiencarbazone 10 + Terbutylazin 333 + Flufenacet 200	5 + 15 + 2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◐	●*	◐	●	●	●	◐	●
Merlin Flexx Duo Pack #	Terbutylazin 375 + Isoxaflutole 50 + Mesotrione 100	5 + 27	●	●	◐	◐	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◐	◐	○	●	●	◐	●	○
Principal S Pack #	Pethoxamid 300 + Terbutylazin 187 + Nicosulfuron 429 + Rimsulfuron 107	15 + 5 + 2	●	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	●	●	●	●	●	◐	●*	◐	●	●	●	◐	◐
Successor Top 4.0 #	Pethoxamid 300 + Terbutylazin 187 + Mesotrione 100	15 + 5 + 27	●	●	◐	●	◐	●	●	●	●	●	●	●	●	◐	◐	◐	●	●	◐	●	○

○ = keine, ◐ = geringe, ◑ = mittlere, ◒ = gute, ● = sehr gute Wirkung; *) Minderwirkung gegen herbizidresistente Biotypen!

Wirkungsspektren Herbizide im Mais
Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Gänsefuß	Melde	Winden-Knöterich	Ampferblättriger / Floh-Knöterich	Vogel-Knöterich	Schwarzer Nachtschatten	Vogelmiere	Klettenlabkraut	Kamille	Amarant	Franzosenkraut	Acker- Stiefmütterchen	Ehrenpreis	Storch- schnabel	Ackerfuchs- schwanz	Flughafel	Jährige Rispe	Hühnerhirse	Borstenhirse	Fingerhirse	Quecke

Für einen vorbeugenden Grundwasserschutz ist auf den Einsatz von Präparaten mit dem Wirkstoff Terbutylazin im Jura-Karst und auf auswaschungsgefährdeten leichten bzw. flachgründigen Standorten zu verzichten.

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

[...] Wiederzulassung nicht gesichert, keine Übermengen bevorraten.