

Wirkungsspektren Präparate im Maisbau

Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	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
Einzelpräparate																						
Adengo	Isoxaflutole 225 + Thien carbazone 90	◐	◐	◐	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◐	◐	◐	●	◐	●	●	◐	◐
Arigo	Nicosulfuron 120 + Rimsulfuron 30 + Mesotrione 360	●	●	◐	◐	◐	●	●	●	●	●	●	●	●	◐	●*	◐	●	●	●	◐	●
Botiga	Pyridat 300 + Mesotrione 90	●	●	◐	◐	◐	●	●	●	◐	●	●	◐	●	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐	○
Calaris, ... u.a. #	Terbuthylazin 330 + Mesotrione 70	●	●	◐	●	◐	●	●	●	●	◐	●	●	●	◐	○	○	◐	●	◐	◐	○
Callisto, ... u.a.	Mesotrione 100	●	●	◐	◐	◐	●	●	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	○	○	○	◐	◐	◐	○
Cato, ... u.a.	Rimsulfuron 250	◐	◐	◐	◐	◐	○	●*	◐	●*	◐*	◐	◐	○	○	●*	◐	●	●*	●*	◐*	●
Diniro	Nicosulfuron 100 + Prosulfuron 40 + Dicamba 400	●	●	●	●	◐	◐	●	●	●	●	●	◐	◐	◐	●*	◐	●	●	●	◐	◐
Dual Gold #	S-Metolachlor 960	◐	◐	○	○	○	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	○	◐	●	◐	◐	○
Elumis	Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30	●	●	◐	◐	◐	◐	●	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	●*	◐	●	●	●	◐	◐

Wirkungsspektren Präparate im Maisbau

Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	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
Gardo Gold #	S-Metolachlor 312 + Terbutylazin 187	●	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	●	●	◐	◐	◐	●	●	◐	◐	○
Iseran	Mesotrione 150 + Clomazone 80	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	○	○	○	◐	○	◐	○
Laudis	Tembotrione 44	●	●	◐	●	◐	●	●	◐	◐	●	●	◐	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	○
MaisTer power	Foramsulfuron 30 + Iodosulfuron 1 + Thien carbazone 10	●	●	◐	◐	◐	●	●*	●	●*	●*	●	◐	◐	◐	◐	◐	●	●*	●*	◐*	●
Motivell forte, ...u.a.	Nicosulfuron 40-60	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	●	◐	◐	◐	○	◐	●*	◐	●	●	●	◐	◐
Principal	Nicosulfuron 429 + Rimsulfuron 107	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●*	◐	●*	●*	●	◐	◐	◐	◐	◐	●	●*	●*	◐*	◐
Quantum	Pethoxamid 600	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	○
Spectrum	Dimethenamid-P 720	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	●	○	●	◐	◐	◐	●	●	◐	◐	○
Spectrum Plus	Dimethenamid-P 213 + Pendimethalin 250	●	◐	◐	●	◐	●	◐	◐	◐	●	●	◐	●	◐	◐	◐	●	●	●	●	○
Successor T #	Pethoxamid 300 + Terbutylazin 187	●	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	●	●	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	○

Wirkungsspektren Präparate im Maisbau

Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	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	Rimsulfuron 32 + Dicamba 609	●	●	◐	◐	◐	◐	●	●	●	●	●	◐	○	◐	●*	◐	●	●	●	◐	◐
Zingis	Thiencarbazone 68 + Tembotrione 345	●	●	◐	◐	◐	●	●	●	●	●	●	◐	◐	◐	◐*	◐	●	●	●	◐	◐
Herbizid-Packs zum Einsatz auf grundwassersensiblen Standorten ohne den Wirkstoffen Terbutylazin und S-Metolachlor																						
Arigo Spectrum Plus Pack	Nicosulfuron 120 + Rimsulfuron 30 + Mesotrione 360 + Dimethenamid-P 213 + Pendimethalin 250	●	●	◐	●	◐	●	●	◐	●	●	●	●	●	◐	●*	◐	●	●	●	◐	◐
Callisto P Pack	Mesotrione 75 + Prosulfuron 750	●	●	◐	●	◐	●	●	◐	●	●	●	◐	◐	◐	○	○	○	◐	◐	◐	○
Elumis P Pack	Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30 + Prosulfuron 750	●	●	◐	●	◐	◐	●	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	●*	◐	●	●	●	◐	◐
Spectrum Aqua Pack	Dimethenamid-P 720 + Pendimethalin 455	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	●	●	●	◐	●	◐	◐	◐	●	●	●	●	○
Tanika Mais Combo	Fluroxypyr 200 + Mesotrione 100 + Nicosulfuron 40	●	●	●	●	◐	●	●	●	●	●	●	◐	◐	◐	●*	◐	●	●	●	◐	◐

Wirkungsspektren Präparate im Maisbau

Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	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
Herbizid-Packs mit den Wirkstoffen Terbutylazin und S-Metolachlor - kein Einsatz im Jura-Karst und anderen grundwassersensiblen Standorten!																						
Callisto P Dual Pack	Mesotrione 75 + Prosulfuron 750 + S-Metolachlor 960	●	●	◐	●	◐	●	●	◐	●	●	●	◐	◐	◐	○	○	◐	●	◐	◐	○
Elumis Gold Pack	Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30 + S-Metolachlor 312 + Terbutylazin 187	●	●	◐	●	◐	◐	●	●	●	◐	◐	●	●	◐	●*	◐	●	●	●	◐	◐
Elumis P Dual Pack	Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30 + Prosulfuron 750 + S-Metolachlor 960	●	●	●	●	◐	◐	●	◐	●	●	◐	◐	◐	◐	●*	◐	●	●	●	◐	◐
Elumis Triumph Pack	Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30 + Pethoxamid 300 + Terbutylazin 188	●	●	◐	◐	◐	◐	●	●	●	●	●	●	●	◐	●*	◐	●	●	●	◐	◐
Laudis Aspect Pack	Tembotrione 44 + Terbutylazin 333 + Flufenacet 200	●	●	◐	●	◐	●	●	●	◐	●	●	●	●	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	○
MaisTer power Aspect Pack	Foramsulfuron 30 + Iodosulfuron 1 + Thien carbazon 10 + Terbutylazin 333 + Flufenacet 200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◐	●*	◐	●	●	●	◐	●

Wirkungsspektren Präparate im Maisbau
Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	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
Principal S Pack	Nicosulfuron 429 + Rimsulfuron 107 + Pethoxamid 300 + Terbutylazin 187	●	◐	◑	◑	◑	◑	●	◑	●	●	●	●	●	◑	●*	◑	●	●	●	◑	◑
Successor Top 3.0	Pethoxamid 300 + Terbutylazin 187 + Mesotrione 100	●	●	◑	●	◑	●	●	●	●	●	●	●	●	◑	◑	◑	●	●	◑	●	○
Zintan Gold -Pack	S-Metolachlor 312 + Terbutylazin 187 + Mesotrione 100	●	●	◑	●	◑	◑	●	◑	◑	●	◑	●	●	◑	◑	◑	●	◑	◑	◑	○

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

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.