

Wirkungsspektren Präparate im Maisbau

Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	Amarant	Ampferbl. Knöterich	Windknöterich	Franzosenkraut	Gänsefuß-Arten	Spreizende Melde	Kamille	Klettenlabkraut	Kreuzkraut	Schw. Nachtschatten	Ausfallraps	Storchschnabel	Ehrenpreis	Ackerfuchsschwanz	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)	Amarant	Amperbl. Knöterich	Windknöterich	Franzosenkraut	Gänsefuß-Arten	Spreizende Melde	Kamille	Klettenlabkraut	Kreuzkraut	Schw. Nachtschatten	Ausfallraps	Storchschnabel	Ehrenpreis	Ackerfuchsschwanz	Flughafel	Jährige Rispe	Hühnerhirse	Borstenhirse	Fingerhirse	Quecke	
Gardo Gold #	S-Metolachlor 312 + Terbutylazin 187	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	●	◐	◐	◐	○
Laudis	Tembotrione 44	●	●	◐	●	●	●	◐	◐	●	●	●	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐	○
MaisTer power	Foramsulfuron 30 + Iodosulfuron 1 + Thien carbazon 10	●	◐	◐	●	●	●	●	●	●	●	●	◐	◐	●*	◐	●	●	●	◐	◐	●
Motivell forte, ...u.a.	Nicosulfuron 40-60	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	●	◐	●	◐	○	●*	◐	●	●	●	◐	◐	◐
Principal	Nicosulfuron 429 + Rimsulfuron 107	●	◐	◐	●	◐	◐	●	◐	●	◐	●	◐	◐	●*	◐	●	●	●	◐	◐	◐
Spectrum	Dimethenamid-P 720	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	○	◐	●	◐	◐	●	●	◐	◐	◐	○
Spectrum Plus	Dimethenamid-P 213 + Pendimethalin 250	●	●	◐	●	●	●	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	◐	◐	●	●	●	●	●	○
Successor T #	Pethoxamid 300 + Terbutylazin 187	◐	◐	◐	●	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	○
Task	Rimsulfuron 32 + Dicamba 609	●	◐	◐	●	●	●	●	●	●	◐	●	◐	○	●*	◐	●	●	●	◐	◐	◐
Zingis	Thien carbazon 68 + Tembotrione 345	●	◐	◐	●	●	●	●	●	●	●	●	◐	◐	◐*	◐	●	●	●	◐	◐	◐

Wirkungsspektren Präparate im Maisbau

Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	Amarant	Ampferbl. Knöterich	Windenknöterich	Franzosenkraut	Gänsefuß-Arten	Spreizende Melde	Kamille	Klettenlabkraut	Kreuzkraut	Schw. Nachtschatten	Ausfallraps	Storchschnabel	Ehrenpreis	Ackerfuchsschwanz	Flughafel	Jährige Rispe	Hühnerhirse	Borstenhirse	Fingerhirse	Quecke
Herbizid-Packs zum Einsatz auf grundwassersensiblen Standorte ohne den Wirkstoffen Terbutylazin und S-Metolachlor																					
Arigo Spectrum Plus Pack	Nicosulfuron 120 + Rimsulfuron 30 + Mesotrione 360 + Dimethenamid-P 213 + Pendimethalin 250	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◐	●	●*	◐	●	●	●	◐	◐
Elumis Arrat Dash Pack	Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30 + Dicamba 500 + Tritosulfuron 250	●	◐	◐	●	●	●	●	●	●	●	●	◐	●	●*	◐	●	●	●	◐	●
Elumis P Pack	Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30 + Prosulfuron 750	◐	●	●	◐	●	●	●	◐	●	◐	●	◐	◐	●*	◐	●	●	●	◐	◐
Spectrum Aqua Pack	Dimethenamid-P 720 + Pendimethalin 455	●	●	◐	●	●	●	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	◐	◐	●	●	●	●	○

Wirkungsspektren Präparate im Maisbau

Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	Amarant	Ampferbl. Knöterich	Windknöterich	Franzosenkraut	Gänsefuß-Arten	Spreizende Melde	Kamille	Klettenlabkraut	Kreuzkraut	Schw. Nachtschatten	Ausfallraps	Storchschnabel	Ehrenpreis	Ackerfuchsschwanz	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																					
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 + Thiencarbazone 10 + Terbutylazin 333 + Flufenacet 200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●	●	●	●
Motivell Komplett #	Pethoxamid 300 + Terbutylazin 187 + Nicosulfuron 60 + Mesotrione 100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●	●	●	●
Principal S Pack #	Nicosulfuron 429 + Rimsulfuron 107 + Pethoxamid 300 + Terbutylazin 187	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●	●	●	●

Wirkungsspektren Präparate im Maisbau

Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	Amarant	Ampferbl. Knöterich	Windknöterich	Franzosenkraut	Gänsefuß-Arten	Spreizende Melde	Kamille	Klettenlabkraut	Kreuzkraut	Schw. Nachtschatten	Ausfallraps	Storchschnabel	Ehrenpreis	Ackerfuchsschwanz	Flughäfer	Jährige Rispe	Hühnerhirse	Borstenhirse	Fingerhirse	Quecke	
Successor Top # 3.0	Pethoxamid 300 + Terbutylazin 187 + Mesotrione 100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◐	●	◐	◐	●	●	◐	●	○	
Zeagran Clean Combo #	Terbutylazin 250 + Bromoxynil 100 + Mesotrione 100 + Nicosulfuron 40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◐	●	●*	◐	●	●	●	●	●	◐
Zintan Gold -Pack #	S-Metolachlor 312 + Terbutylazin 187 + Mesotrione 100	●	●	◐	●	●	●	◐	◐	●	●	●	◐	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	○

○ = keine, ◐ = geringe, ◑ = mittlere, ◒ = gute, ● = sehr gute Wirkung; *) Minderwirkung gegen resistente Biotypen möglich.

#) 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.