

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
Einzelpräparate																							
Adengo	Isoxaflutole 225 + Thiencarbazone 90	27 + 2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Arigo #	Mesotrione 360 + Nicosulfuron 120 + Rimsulfuron 30	27 + 2	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●*	●	●	●	●	●
Botiga	Pyridat 300 + Mesotrione 90	6 + 27	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Calaris, ... u.a. #	Terbutethylazin 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	Tembotriione 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	Flughäfer	Jährige Rispe	Hühnerhirse	Borstenhirse	Fingerhirse	Quecke	
MaisTer power	Foramsulfuron 30 + Iodosulfuron 1 + Thiencarbazone 10	2	●	●	○	●	●	●	●*	●	●*	●*	●	●	○	●	●*	●	●	●*	●*	●	●*	●
Merlin Flexx	Isoxaflutole 240	27	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Merlin Flexx Duo	Terbutylazin 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 + Terbutylazin 250	15 + 5	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Spectrum Plus	Pendimethalin 250 + Dimethenamid-P 213	3 + 15	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Successor T #	Pethoxamid 300 + Terbutylazin 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	Tembotriione 345 + Thiencarbazone 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	Tembotriione 44 + Dicamba 480	27 + 4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MaisTer power flexx	Foramsulfuron 30 + Iodosulfuron 1 + Thiencarbazone 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 Rispe	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 + Tembotriione 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	Flughafner	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.