

## 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
<b>Einzelpräparate</b>																							
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. #	Terbutylazin 330 + Mesotrione 70	5 + 27	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Temsa SC	Mesotrione 100	27	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cato, ... u.a.	Rimsulfuron 250	2	○	○	○	○	○	○	○	●*	○	●*	○	●*	○	○	○	●*	○	●	●*	●*	●*
Diniro, Spandis #	Dicamba 400 + Nicosulfuron 100 + Prosulfuron 40	4 + 2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dual Gold #	S-Metolachlor 960	15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●
Elumis #	Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30	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
Gardo Gold #	S-Metolachlor 312 + Terbutylazin 187	15 + 5	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	●	●	●	○
Iseran	Mesotrione 150 + Clomazone 80	27 + 13	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○
Laudis	Tembotrione 44	27	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●	●	○
MaisTer power	Foramsulfuron 30 + Iodosulfuron 1 + Thiencarbazone 10	2	●	●	●	●	●	●	●*	●	●*	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●*	●
Motivell forte, <sup>#</sup> ...u.a.	Nicosulfuron 40-60	2	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●
Principal #	Nicosulfuron 429 + Rimsulfuron 107	2	○	○	○	○	○	○	●*	●	●*	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●*	●
Quantum, Successor 600	Pethoxamid 600	15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○
Spectrum	Dimethenamid-P 720	15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Spectrum Gold #	Dimethenamid-P 280 + Terbutylazin 250	15 + 5	○	○	○	○	○	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Spectrum Plus	Pendimethalin 250 + Dimethenamid-P 213	3 + 15	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## 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
Successor T #	Pethoxamid 300 + Terbuthylazin 187	15 + 5	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○	●	○	○	○	○
Task	Dicamba 609 + Rimsulfuron 32	4 + 2	●	●	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●
Zingis	Tembotrione 345 + Thiencarbazone 68	27 + 2	●	●	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	●	○

### Herbizid-Packs zum Einsatz auf grundwassersensiblen Standorten ohne den Wirkstoffen Terbuthylazin und S-Metolachlor

Callisto P Pack	Mesotrione 75 + Prosulfuron 750	27 + 2	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	○
Elumis P Pack #	Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30 + Prosulfuron 750	27 + 2	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
Laudis Plus Pack	Tembotrione 44 + Dicamba 480	27 + 4	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	
<b>Herbizid-Packs mit den Wirkstoffen Terbutylazin und S-Metolachlor - kein Einsatz im Jura-Karst und anderen grundwassersensiblen Standorten!</b>																								
Callisto P Dual Pack #	S-Metolachlor 960 + Mesotrione 75 + Prosulfuron 750	15 + 27 + 2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	○
Elumis Gold Pack #	S-Metolachlor 312 + Terbutylazin 187 + Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30	15 + 5 + 27 + 2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●	●	●	●
Elumis P Dual Pack #	Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30 + Prosulfuron 750 + S-Metolachlor 960	15 + 5 + 27 + 2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●	●	●	●
Laudis Aspect Pack #	Terbutylazin 333 + Flufenacet 200 + Tembotrizone 44	5 + 15 + 27	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
MaisTer power Aspect Pack #	Foramsulfuron 30 + Iodosulfuron 1 + Thienkarbazone 10 + Terbutylazin 333 + Flufenacet 200	5 + 15 + 2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●	●	●	●
Principal S Pack #	Pethoxamid 300 + Terbutylazin 187 + Nicosulfuron 429 + Rimsulfuron 107	15 + 5 + 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
<b>Successor Top 4.0 #</b>	Pethoxamid 300 + Terbutylazin 187 + Mesotrione 100	15 + 5 + 27	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
<b>Zintan Gold-Pack #</b>	S-Metolachlor 312 + Terbutylazin 187 + Mesotrione 100	15 + 5 + 27	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○

○ = 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.

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