

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. # | Terbuthylazin 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, # ...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 | Flughafener | Jährige Rispe | Hühnerhirse | Borstenhirse | Fingerhirse | Quecke |
|---|---|---------------|----------|-------|------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|------------|-----------------|---------|---------|----------------|---------------------------|------------|---------------------|------------------------|-------------|---------------|-------------|--------------|-------------|--------|
| Successor T # | Pethoxamid 300 + Terbutylazin 187 | 15 + 5 | ● | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ● | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ● | ● | ◐ | ◐ | ◐ | ● | ◐ | ◐ | ◐ | ○ |
| Task | Dicamba 609 + Rimsulfuron 32 | 4 + 2 | ● | ● | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ● | ● | ● | ● | ● | ◐ | ○ | ◐ | ●* | ◐ | ● | ● | ● | ◐ | ◐ |
| Zingis | Tembotrione 345 + Thienincarbazone 68 | 27 + 2 | ● | ● | ◐ | ◐ | ◐ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ◐ | ◐ | ◐ | ◐* | ◐ | ● | ● | ● | ◐ | ◐ |
| Herbizid-Packs zum Einsatz auf grundwassersensiblen Standorten ohne den Wirkstoffen Terbutylazin 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 |
|--|---|--------------------|----------|-------|------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|------------|-----------------|---------|---------|----------------|---------------------------|------------|---------------------|------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|-------------|--------|
| Herbizid-Packs mit den Wirkstoffen Terbutylazin und S-Metolachlor - kein Einsatz im Jura-Karst und anderen grundwassersensiblen Standorten! | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 + Tembotrione 44 | 5 + 15 + 27 | ● | ● | ◐ | ● | ◐ | ● | ● | ● | ◐ | ● | ● | ● | ● | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | ● | ◐ | ◐ | ○ |
| MaisTer power Aspect Pack # | Foramsulfuron 30 + Iodosulfuron 1 + Thiencarbazone 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 | Flughafel | Jährige Rispe | Hühnerhirse | Borstenhirse | Fingerhirse | Quecke |
|----------------------------|---|----------------|----------|-------|------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|------------|-----------------|---------|---------|----------------|---------------------------|------------|---------------------|------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|-------------|--------|
| Successor Top 4.0 # | Pethoxamid 300 + Terbutylazin 187 + Mesotrione 100 | 15 + 5 + 27 | ● | ● | ◐ | ● | ◐ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ◐ | ◐ | ◐ | ● | ● | ◐ | ● | ○ |
| Zintan Gold-Pack # | 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.