

Leistung Ausgewählter Herbizid-Packs gegen Unkräuter und Ungräser im Mais 2023¹⁾

| Mittel | Wirkstoff/-gehalt in g je l/kg | HRAC Wirkgruppe | Standardaufwandmenge je ha | Preis ²⁾ €/ha | Ein-satz-termin (BBCH) | Gänsefuß | Melde | Winden-Knöterich | Ampferblättriger-/Floh-Knöterich | Vogel-Knöterich | Schwarzer Nachtschatten | Vogelmiere | Klettenlabkraut | Kamille | Amarant | Franzosenkraut | Acker-Stiefmütterchen | Ehrenpreis | Storchschnabel | Ackerfuchschwanz | Flughafer | Jährige Rispe | Hühnerhirse | Borstenhirse | Fingerhirse | Quecke | |
|---|--|-----------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|-------|------------------|----------------------------------|-----------------|-------------------------|------------|-----------------|---------|---------|----------------|-----------------------|------------|----------------|---------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|-------------|--------|--|
| Packs zum Einsatz auf grundwassersensiblen Standorten ohne die Wirkstoffe Terbutylazin und S-Metolachlor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Callisto P Pack (Callisto+Peak) | 100 Mesotrione, 750 Prosulfuron | 27 | 1,0 l+20 g | 35 | NA 12-17 | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••• | ••• | • | • | • | ••••• | •• | ••••• | • | |
| Elumis P Pack (Elumis+Peak) | 75 Mesotrione, 30 Nicosulfuron, 750 Prosulfuron | 2, 27 | 1,25 l+20 g | 50 | NA 12-16 | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | •• | ••••• ³⁾ | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | |
| Tanika Mais Combo (Tandus 200+Ikanos+Kideka) | 200 Fluroxypyr, 40 Nicosulfuron, 100 Mesotrione | 2, 27 | 0,6 l+1,0 l+1,0 l | 59 | NA 13-17 | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | •• | ••••• ³⁾ | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | |
| Packs, welche die Wirkstoffe Terbutylazin und S-Metolachlor enthalten⁴⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Callisto P Dual Pack (Callisto+Peak+Dual Gold) | 100 Mesotrione, 750 Prosulfuron, 960 S-Metolachlor | 27, 15 | 1,0 l+20 g + 1,0 l | 61 | NA 12-16 | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••• | ••• | • | • | ••• | ••••• | ••••• | ••••• | • | |
| Elumis Gold Pack (Elumis+Gardo Gold) | 75 Mesotrione, 30 Nicosulfuron, 312 S-Metolachlor, 187 Terbutylazin | 2, 5, 27, 15 | 1,25 l+2,5 l | 72 | NA 12-16 | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• ³⁾ | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | |
| Elumis P Dual Pack (Elumis+Peak+Dual Gold) | 75 Mesotrione, 30 Nicosulfuron, 750 Prosulfuron, 960 S-Metolachlor | 2, 27, 15 | 1,25 l+20 g + 1,25 l | 83 | NA 12-16 | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• ³⁾ | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | |
| Elumis Triumph Pack (Elumis+Successor T) | 75 Mesotrione, 30 Nicosulfuron, 300 Pethoxamid, 187 Terbutylazin | 2, 5, 15, 27 | 1,25 l+2,5 l | 67 | NA 12-14 | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• ³⁾ | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | |
| Laudis Aspect Pack (Laudis+Aspect) | 44 Tembotrione, 333 Terbutylazin, 200 Flufenacet | 5, 27, 15 | 2,0 l+1,5 l | 91 | NA 12-14 | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | • | |
| MaisTer power Aspect Pack (MaisTer power+Aspect) | 30 Foramsulfuron, 1 Iodosulfuron, 10 Thien-carbazone, 333 Terbutylazin, 200 Flufenacet | 2, 5, 15 | 1,0(-1,5) l + 1,0(-1,5) l | 64-95 | NA 12-15 | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• ³⁾ | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | |
| Principal S Pack (Successor T+Principal) | 429 Nicosulfuron, 107 Rimsulfuron, 300 Pethoxamid, 187 Terbutylazin | 2, 5, 15 | 75 g+0,25 l FHS+2,5 l | 52-78 | NA bis 14 ⁵⁾ | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• ³⁾ | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | |
| Successor Top 3.0 (Successor T+Border) | 300 Pethoxamid, 188 Terbutylazin, 100 Mesotrione | 5, 15, 27 | 3,0(-4,0) l + 0,75(-1,0) l | 55-74 | NA bis 13 ⁵⁾ | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• ³⁾ | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | • | |
| Zintan Gold Pack (Gardo Gold+Callisto) | 312 S-Metolachlor, 187 Terbutylazin, 100 Mesotrione | 15, 5 | 3,0 l+0,75 l | 58 | NA bis 13 ⁵⁾ | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• ³⁾ | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | ••~•• | • | |

1) Einstufung der Herbizidwirkung erfolgte nach eigenen Erkenntnissen unter praxisüblichen Bedingungen; 2) Nach Handelsliste für Großgebilde ohne MwSt., Stand 2022; 3) Gefahr der Resistenzentwicklung bei regelmäßiger Anwendung!; 4) kein Einsatz im Jura-Kast und auf auswaschunggefährdeten leichten bzw. flachgründigen Standorten; 5) Hirse-/Unkrautstadium; VA = Voraufbau; NA = Nachaufbau; Wirkung: ••••• = sehr gut; ••••• = gut; ••• = mittel; •• = gering; • = keine Wirkung; top agrar; Quelle: LfL Freising