

Getreideherbizide für den Herbst Einsatz (Auswahl)

Aufwandmengen und Wirkungsspektren

| Produkt | Wirkstoff | HRAC ⁴⁾ Einstufung | Aufwand- menge/ha | Getreideart | Anwendungs-zeit | Klettenlabkraut | Kamillearten | Vogelmiere | Ehrenpreisarten | Taubnesselarten | Stiefmütterchen | Ausfallraps | Kornblume | Windhalm | Ackerfuchsschwanzgras | ca. Preise /ha ¹⁾ | Abstände zu Oberflächen- gewässern in m ²⁾ | Abstände zu Gewässern bei Abtragsgefahr in m ³⁾ | |
|---|---|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|-----------------|--------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|-----------|----------|-----------------------|---------------------------------|--|--|-------------|
| Activus SC + Lentipur 500⁵⁾ | Pendimethalin + Chlortoluron | K1, C2 | 2,0-2,5 l + 1,0-1,5 l | WG, WR, WWW ⁵⁾ , WT | NA-2 | ++(+) | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | ++ | + | +++ | + | 36,10-47,50 | 30/20/10/5 | G-5 | 30/20/10/5 |
| Axial 50⁶⁾ | Pinoxaden Diflufenican + Flufenacet | A | 0,9 l | WG, WR, WHW, WWW, WT, DI | NA-3 | - | - | - | - | - | - | - | - | +++ | +++ | 42,10 | 1/1/1/1 | - | - |
| Battle Delta⁹⁾ Boxer + Stomp Aqua | Prosulfocarb + Pendimethalin | K3, F1 N, K1 | 0,5-0,6 l 2,0-2,5 +2,0-2,5 l | WG, WR, WHW, WWW, WT | VA, NA-1 VA, NA-1, NA-2 | +++ | ++(+) | +++ | ++(+) | +++ | +++ | +++ | +(+) | +++ | +++ (0,6 l) | 44,00-52,80 | -/-/-/15 | G- -/-/-/20 | - |
| Boxer + Express SX | Prosulfocarb + Tribenuron- methyl | N, B | 2,5 l + 25 g | WG, WR, WHW, WWW, WT, DI | ab NA-3 | +++ | +++ | +++ | ++ | +++ | +++ | +++ | ++ | +++ | + | 45,10 | 15/10/5/1 | n.z. | n.z. |
| Boxer + Cadou SC | Prosulfocarb + Flufenacet | N, K3 | 2,0-2,5 +0,4 l | WG, WR, WWW, WT | VA, NA-1 | +++ | ++ | +++ | +++ | +++ | ++ | + | + | +++ | +++ (0,5 l) | 68,40-75,0 | 15/10/5/1 | n.z. | n.z. |
| Cadou SC Carmina Perfekt (Carmina 640 + Saracen Delta) ⁷⁾ | Flufenacet Chlortoluron + Diflufenican + Florasulam | K3 C2, F1, B | 0,3-0,5 l 1,5 l + 75 ml | WG, WR, WWW, WT | VA, NA-1 NA-2 | +(+) | +(+) | + | - | +(+) | + | - | - | +++ | +++ (0,5 l) | 31,50-52,50 | 1 | G-5 (0,3 l) G-10 (0,5 l) | - |
| Carpatus SC Diflanil 500 SC | Flufenacet Diflufenican | K3, F1 F1 | 0,4-0,6 l 0,25-0,375 l | WG, WR, WWW, WT | ab NA-1 ab NA-1 | +++ | ++(+) | +++ | ++(+) | +++ | +++ | +++ | ++(+) | +++ | +++ (0,6 l) | 38,10-57,10 14,50-21,80 | -/20/10/5 -/40/20/10 | G- -/20/20/20 - | - - |
| Iconic⁹⁾ | Flufenacet Prosulfocarb + Diflufenican | K3 N,F1 | 0,36-0,48 l 3,5- 4,0 l | WG, WR, WHW, WWW, WT, DI | VA, NA-1 VA, NA-1 | +(+) | +(+) | + | - | +(+) | + | - | - | +++ | +++ (0,48 l) | 38,00-50,70 | 5 | G-10 | - |
| Jura | Flufenacet Diflufenican | N,F1 | 3,5- 4,0 l | WG, WR, WHW, WWW, WT, DI | VA, NA-1 | +++ | ++(+) | +++ | +++ | +++ | +++ | ++ | ++ | +++ | + | 40,60-46,40 | 15/10/5/1 | G-15/10/10/10 | - |
| Lentipur 500 ⁵⁾ | Chlortoluron Diflufenican + Flufenacet | C2 | 2,0 - 3,0 l | WG, WR, WHW, WWW, WT, DI | VA, ab NA-3 | - | +++ | +++ | + | +(+) | + | - | ++ | +++ | +(+) | 19,00-28,50 | 1/1/1/1 | G-5 (3 l) | - |
| Kwizda Getreidepack- Herbst (Nucleus⁹⁾ + Express SX) | Flufenacet + Tribenuron- methyl | F1, K3, B | 0,33 l + 20 g | WG, WR, WHW, WWW, WT, DI | NA-1 | ++(+) | ++(+) | +++ | ++(+) | +++ | +++ | +++ | ++ | +++ | +++ (0,6 l) | 42,60 | -/-/-/15 | G- -/-/-/20 | - |
| Mateno Pack (Cadou SC + Mateno Duo) | Flufenacet + Diflufenican + Aclonifen | K3, F1, F3 | 0,25 + 0,35 l | WG, WR, WT, WWW | VA, NA 1 | ++(+) | ++(+) | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | + | +++ | +++ (0,5 l) | 30,70 | 10 | G-5 | - |
| Mateno Pack (Cadou SC + Mateno Duo) + Express SX | Diflufenican + Tribenuron- methyl | K3, F1, F3, B | 0,25 + 0,35 l + 20 g | WG, WR, WT, WWW | NA 1 | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | + | +++ | +++ (0,5 l) | 42,70 | 10 | G-5 | - |
| Pontos Roxy 800 EC + Diflanil 500 SC Saracen + Lentipur 500⁹⁾ | Picolinafen + Flufenacet Prosulfocarb + Diflufenican | K3,F1 N,F1 | 0,5 l 2,5 l + 0,25 l | WG, WR, WW, WT, DI | VA (1 l), NA-1 (0,5 l) VA, NA-1 | ++(+) | ++(+) | +++ | +++ | +++ | +++ | ++ | +(+) | +++ | +++ (1 l) | 31,10 (62,20) | 15/10/5/1 | G-20 | - |
| Stomp Aqua Stomp Aqua + Lentipur 500⁵⁾ Stomp Perfekt (Stomp Aqua +Carmina 640 ⁷⁾) | Flufenacet + Chlortoluron Pendimethalin + Chlortoluron + Diflufenican | N,F1 B, C2 K1,C2 K1,C2 | 2,5 l + 0,25 l 75 ml + 1,5 l 2 -(3) + 1,5 l 2,0 + 1,0 | WG, WR, WHW, WWW, WT | VA, NA-1 NA-3 VA, NA-2 VA, NA-3 NA-1,NA-2 | +++ | +++ | +++ | + | + | + | + | +++ | +++ | + | 42,30 25,00 | -/40/20/10 1/1/1/1 | n.z. 15 | n.z. - |
| Stomp Aqua Stomp Aqua + Lentipur 500⁵⁾ | Pendimethalin Pendimethalin + Chlortoluron | K1 K1,C2 | 3,5 l 2 -(3) + 1,5 l | WG, WR, WWW, WT | VA, NA-2 VA, NA-3 | ++ | ++ | +++ | +++ | +++ | +++ | + | - | +(+) | (+) | 61,00 | 20/20/10/5 | G-5 | 20/20/10/5 |
| Stomp Perfekt (Stomp Aqua +Carmina 640 ⁷⁾) | Pendimethalin + Chlortoluron + Diflufenican | K1,C2 | 2,0 + 1,0 | WG, WR, WHW, WWW, WT | VA, NA-1,NA-2 | ++(+) | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | ++ | +++ | +(+) | 43,20 | 15/10/5/5 | G-20 | - |
| Trinity^{8,9)} | Chlortoluron + Diflufenican | F1,K1,C2 | 2,0 l | WG, WR, WT, WWW | ab NA-1 | ++(+) | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | ++ | +++ | +(+) | 40,20 | 40/20/10/5 | G-20 | 40/20/20/20 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|--------------|--|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-------|------------|------|-------------|
| Trinity^{8,9)} + Iconic⁹⁾ | Pendimethalin + Chlortoluron + Diflufenican + Flufenacet Penoxsulam + Florasulam + | F1,K1,C2 | 2,0 + 0,48 l | WG, WR, WT, WWW | VA, NA-1 | ++(+) | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | ++ | +++ | +++ | 90,90 | 40/20/10/5 | G-20 | 40/20/20/20 |
| Viper Compact | Diflufenican + Penoxsulam + Florasulam + | B, F1 | 1 l | WG, WR, WT, WHW, WWW, DI | NA-1,NA-2 | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | ++ | +++ | + | 43,00 | -/-/20/10 | - | -/-/20/10 |
| Viper Compact + Lentipur 500⁹⁾ | Diflufenican + Chlortoluron Penoxsulam + Florasulam + | F1, B,C2 | 0,75 + 1,5 l | WG, WHW, WWW ⁵⁾ , WR, WT | NA-1,NA-2 | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | ++ | +++ | + | 46,50 | -/-/20/10 | - | -/-/20/10 |
| Viper Compact + Axial 50 | Diflufenican + Pinoxaden | F1, B,A | 0,75 + 0,9 l | WG, WHW, WWW, WR, WT, DI | NA-3 | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | ++ | +++ | +++ | 74,30 | -/-/20/10 | - | -/-/20/10 |

Legende:

+++ sehr gut wirksam
++ gut wirksam
+ schwach wirksam
- unwirksam

- 1) Preise 2020, größtes Gebinde, exkl. MwSt.;
- 2) Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse
- 3) Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein jeweiliger Mindestabstand in Meter (je nach Düse kann er unterschiedlich sein) und wenn angegeben ein bewachsener Grünstreifen (mit G und Meterangabe-gekennzeichnet) einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch abtriftmindernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden - außer wenn extra angegeben; n.z. bedeutet, dass bei Abtragsgefährdung die Anwendung nicht zulässig ist; mit Maßnahmen, wie z.B. Unkrautbekämpfung im Nachauflauf, Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden.
- 4) Klassifizierung des Wirkungsmechanismus; Resistenzvermeidung durch Verwendung von Produkten aus verschiedenen Gruppen
- 5) nur 1 Anwendung pro Kultur und Vegetationsperiode; bei Anwendung im WW im VA nur alle 2 Jahre auf der selben Fläche erlaubt; Sorteneinschränkung bei WW bei 3,0 l/ha
- 6) Mischbarkeit beachten
- 7) Keine Anwendung auf drainierten Flächen
- 8) Keine Anwendung auf gedrainteten Flächen zw. 1.11. und 15.3.
- 9) Mittel nur alle 2 Jahre auf derselben Fläche ausbringen

VA Vorauffauf

NA-1 in das Auflaufen der Unkräuter

NA-2 ab dem 2-Blattstadium des Getreides

NA-3 ab dem 3-Blattstadium des Getreides

WG Wintergerste

WHW Winterhartweizen

WWW Winterweichweizen

WT Wintertriticale

WR Winterroggen

DI Dinkel