

| Mittel | Wirkstoff/-gehalt in g je l/kg | Wirkklasse | maximale Menge je ha | Einsatztermin (EC) | Preis €/ha | Hang > 2 % ¹⁾ | Abstand Wasser ²⁾ | Abstand Saum ²⁾ | Amarant | Bingelkraut | Franzosenkraut | Kamille | Klettenlabkraut | Flohknocherich | Vogelknocherich | Windenknocherich | Melde/Gänsefuß | Nachts./Stechap. | Stiefmütterchen | Storchschnabel | Vogelmiere | Ackerwinde | Erdmandelgras | Fuchsschwanz | Borstenhirse | Fadenhirse | Gabelbl.-Hirse | Hühnerhirse | Jährige Rispe | Quecke | Verträglichkeit | regentfest in Std. | | |
|--|--|------------|----------------------|--------------------|------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|---------|-------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|------------|------------|---------------|--------------|--------------|------------|----------------|-------------|---------------|--------|-----------------|--------------------|----|---|
| Überwiegend über die Blätter wirkende Präparate | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Harmony SX/ Lupus SX Mais | 482 Thifensulfuron | 2 | 15 g | 11-16 | 14 | | * | 0 | •• | •• | •• | •• | •• | • | | •• | •• | | | ••• | •• | | | | | | | | | | •• | 3 | | |
| Ikanos ⁵⁾ | 40 Nicosulfuron | 2 | 1 l | 12-18 | | 20 | * | | •• | • | • | •• | •• | •• | | | • | • | •• | • | ••• | | •• | ••• | | •• | •• | ••• | •• | •• | •• | •• | 4 | |
| Kideka | 100 Mesotrione | 27 | 1 l | 12-18 | | 5 | * | 5 | ••• | •• | ••• | •• | • | ••• | • | | •• | ••• | •• | | •• | | •• | •• | | • | • | • | | | •• | •• | 2 | |
| Laudis OD | 44 Tembotrione | 27 | 2,25 l | 12-18 | 72 | | * | 0 | •• | •• | •• | •• | •• | •• | • | | •• | •• | •• | | •• | | • | • | •• | •• | •• | •• | •• | | | ••• | 1 | |
| Lodin | 200 Fluroxypyr | 4 | 1 l | 13-16 | 16 | | 5* | 0 | | | •• | | •• | •• | • | | ••• | | | •• | •• | | | | | | | | | | | •• | 1 | |
| Lontrel 720 SG | 720 Clopyralid | 4 | 167 g | NA | | | * | 0 | | | • | •• | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | ••• | 6 | |
| Mais Banvel Flüssig | 480 Dicamba | 4 | 0,6 l | 13-18 | 19 | | * | | •• | | • | | • | •• | •• | | •• | •• | • | •• | •• | | | | | | | | | | | •• | 4 | |
| Maister power | 30 Foramsulfuron 1 Iodosulfuron 10 Thiencazone | 2 | 1,5 l | 12-16 | 67 | 20 | * | 5 | •••• | •••• | •••• | •••• | •••• | •• | •• | | •• | •• | •••• | •• | •••• | •• | •• | •••• | •• | •••• | •• | •••• | •• | •• | •• | •• | •• | 2 |
| Motivell Forte ⁵⁾ | 60 Nicosulfuron | 2 | 0,75 l | 12-18 | 13 | 20 | * | 0 | •• | • | • | •• | •• | •• | | | • | • | •• | • | •• | | •• | •• | | •• | •• | ••• | •• | •• | •• | •• | 2 | |
| Nicogan ⁶⁾ | 40 Nicosulfuron | 2 | 1 l | 12-18 | | 20 | * | 0 | •• | • | • | •• | •• | •• | | | • | • | •• | • | •• | | •• | •• | | •• | •• | ••• | •• | •• | •• | •• | 4 | |
| Oceal | 700 Dicamba | 4 | 0,5 kg | NA-16 | | | * | | •• | | • | | • | •• | •• | | •• | •• | • | •• | •• | | | | | | | | | | | •• | 4 | |
| Onyx | 600 Pyridate | 6 | 1,5 l 2x 0,75 l | 12-18 | | | 20 10 | 0 | •• | | •• | | •• | •• | | | •• | •• | | •• | •• | | | | | | | | | | | ••• | 1 | |
| Peak ⁷⁾ | 750 Prosulfuron | 2 | 20 g | 12-17 | 15 | 10 | * | | •• | •• | •• | ••• | | •• | • | | •• | | •• | •• | •• | | | | | | | | | | | ••• | 3 | |
| Primer ⁵⁾ / Bandera ⁶⁾ | 40 Nicosulfuron | 2 | 1 l | 12-18 | 10 | 20 | * | 0 | •• | • | • | •• | •• | •• | | | • | • | •• | • | •• | | •• | •• | | •• | •• | ••• | •• | •• | •• | •• | 3 | |
| Principal ⁵⁾ + Trend | 429 Nicosulfuron 107 Rimsulfuron | 2 | 90 g 0,3 l | 12-18 | | 20 | * | 0 | •• | • | •• | •• | •• | •• | | | • | • | •• | • | •• | | •• | •• | | •• | •• | ••• | •• | •• | •• | •• | 3 | |
| Prinzpal Plus ⁵⁾ + Vivolt | 92 Nicosulfuron 23 Rimsulfuron 550 Dicamba | 2 4 | 0,44 kg 0,3 l | 12-16 | | 20 | * | 5 | ••• | • | •• | •• | •• | •• | •• | | •• | •• | • | •• | •• | •• | •• | •• | | •• | •• | ••• | •• | •• | •• | •• | 4 | |
| Rimuron 25 WG + FHS | 250 Rimsulfuron | 2 | 50 g 0,4 l | 12-16 | 33 | 5 | * | 5 | •• | • | • | •• | •• | • | | | • | | •• | •• | •• | | • | •• | | • | •• | ••• | •• | •• | •• | 3 | | |
| Rim 25 WG | 250 Rimsulfuron | 2 | 60 g | 11-16 | | 20 | * | 5 | •• | • | • | •• | •• | • | | | • | | •• | •• | •• | | • | •• | | • | •• | ••• | •• | •• | •• | 3 | | |
| Rinidi WG ⁵⁾ | 92 Nicosulfuron 23 Rimsulfuron 550 Dicamba | 2 4 | 0,44 kg | 14-18 | | 20 | * | 5 | •• | • | •• | •• | •• | •• | •• | | •• | •• | • | •• | •• | •• | •• | •• | | •• | •• | ••• | •• | •• | •• | 4 | | |
| Simba 100 SC | 100 Mesotrione | 27 | 1 l 2x 0,75 l | 12-18 | | 5 | * | 5 | •• | •• | ••• | •• | • | •• | • | | •• | •• | •• | •• | •• | •• | | • | • | • | | | | | •• | 2 | | |
| Sulcogan | 300 Sulcotrione | 27 | 1,5 l | 12-18 | | 10 | * | 0 | •• | •• | • | •• | • | •• | • | | •• | •• | •• | •• | •• | | • | | • | • | • | | | | •• | 3 | | |
| Tandus | 200 Fluroxypyr | 4 | 1 l | 13-17 | | | 5* | 0 | | | •• | | •• | •• | • | | •• | | •• | •• | •• | | | | | | | | | | •• | 1 | | |
| Task + Trend | 610 Dicamba 33 Rimsulfuron | 4 2 | 383 g 0,32 l | 12-14 | | | * | 5 | •• | • | • | •• | •• | •• | •• | | •• | •• | • | •• | •• | •• | • | •• | | • | •• | ••• | •• | •• | •• | 3 | | |
| Temsa SC/ Haldis 100 SC | 100 Mesotrione | 27 | 1 l | 12-18 | | 5 | * | 0 | •• | •• | ••• | •• | • | •• | • | | •• | •• | •• | •• | •• | •• | | • | • | • | | | | | •• | 2 | | |
| Tensira | 200 Fluroxypyr | 4 | 1 l | 13-16 | | | 5* | 0 | | | •• | | •• | •• | • | | •• | | •• | •• | •• | | | | | | | | | | •• | 1 | | |
| Valentia | 100 Fluroxypyr 2 Florasulam | 4 2 | 1,8 l | 12-16 | 34 | | * | 0 | | | • | •• | •• | •• | • | | •• | | •• | •• | •• | | | | | | | | | | •• | 1 | | |
| Vivendi 100 | 100 Clopyralid | 4 | 1 l | NA | 35 | | * | 0 | | | • | •• | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | ••• | 6 | | |
| Zingis + Mero | 68 Thiencazone 345 Tembotrione | 2 27 | 0,29 l 2 l | 12-16 | 70 | 5 | * | | ••• | •• | •• | •• | •• | •• | •• | | •• | •• | •• | •• | •• | •• | •• | •• | •• | •• | •• | •• | •• | •• | •• | •• | 2 | |

1) Mindestbreite eines dicht bewachsenen Randstreifens zum Gewässer bei Pflugsaat in m; 2) bei 90 %-abdriftmindernden Düsen in m; 3) maximal einmal in drei Jahren je Fläche; 4) nicht in Wasser-/Heilquellenschutzgebieten; 5) maximal einmal in zwei Jahren je Fläche; 6) nicht auf drainierten Flächen; 7) Bei Soloanwendung immer + Netzmittel (z. B. Hasten 0,5 l/ha); * = länderspezifischer Mindestabstand zum Gewässer;

•••• = sehr gute Wirkung/Verträglichkeit, ••• = gute Wirkung/Verträglichkeit, •• = mittlere Wirkung/Verträglichkeit, • = Teilwirkung/weniger verträglich
top agrar; Quelle: LWK NRW