

Unkrautbekämpfung – allgemein

Baumschulen, Rosen und Gehölze in öffentlichen Anlagen und Kundengärten



wirkt zuverlässig

| Kultur | Problem | Produkt | Dosierung* | Bemerkungen |
|--|---|---|---|--|
| Saatbeete in Baumschulen Saatbeet-Vorbereitung vor dem Auflaufen der Saat | Unkraut, Bodenpilze und -schädlinge Gekeimtes Unkraut | Basamid Granulat Touchdown System4 | 4–5 kg/ha 1% | Siehe Gebrauchsanweisung. |
| Alle Gehölze (auch Bodenbedecker und immergrüne Laubhölzer), Container mit eingewurzelt Ziergehölzen Frühjahr bis Oktober November bis Januar | Gräser, Hirsen Quecken Einjährige Unkräuter und Queckennester | Agil (5–6 l Brühe/a) Agil (5–6 l Brühe/a) Gardenurs | 0,2% 0,4% 1–2 kg/ha | Gräser leicht betauen. Bei erneutem Auflaufen wiederholen. Ab Mai bis Oktober. Queckennester 2 kg. Frühestens 6 Monate nach der Pflanzung. |
| Laubabwerfende Gehölze, Rosen und Koniferen Vor dem Austrieb November bis Januar | Samenunkräuter Einjährige Unkräuter und Ungräser Quecken und einjährige Unkräuter Alle Unkräuter und Ungräser Winden, Disteln | Surflan + Goal Gardenurs Touchdown System4 + Molipan Pro Duplosan KV-Combi | 60 ml/a 30 ml/a 2 kg 50 ml 20 g 0,4% | Ab November bis Anfang März als Spritzbehandlung. Ausstreuen, ab November bis Januar. Nach dem Austrieb. Behandeln mit einem Ab-Jet. |
| Thujahecken und Koniferen (ohne Blautannen) Nach Ausreifen der Jahrestriebe | Winden | Divopan | 0,4% | Mit wenig Druck; nur Winden behandeln; nicht mit Gun. Oder Duplosan KV-Combi 0,4%. |
| Christbaumkulturen | Ausdauernde Unkräuter Alle Unkräuter | Divopan Goal | 0,4% 20–40 ml/a | Alle Herbizide mit Kontaktwirkung dürfen nur in gut verholzten Kulturen (ab September) angewendet werden. |
| Baumschulquartier | Alle Unkräuter | Goal | 20 ml | Nur bei gut verholzten Kulturen (ab September). |
| Bei Problemunkräutern | Blacken, Hahnenfuss und Schachtelhalm Milch- oder Mattdisteln | Touchdown System4 + Duplosan KV-Combi Duplosan KV-Combi + Etalfix Pro | 1% 1% 1% 0,02% | Nur die Unkräuter behandeln. |

* Wo nichts anderes vermerkt, beziehen sich die angegebenen Präparatmengen auf 10 l Wasser. Damit werden 100 m² (= 1 Are) behandelt. Packungsaufschriften beachten!

Unkrautbekämpfung – allgemein

Baumschulen, Rosen und Gehölze in öffentlichen Anlagen
und Kundengärten



wirkt zuverlässig

| Kultur | Problem | Produkt | Dosierung* | Bemerkungen |
|---|---|--|-----------------------|--|
| Erddepots, Rohplanien und Komposthaufen Frühjahr bis Herbst | Breitblättrige Unkräuter | Reglone + Etalfix Pro Touchdown System4 | 0,5% 0,02% 1–2% | Als Abbrennmittel auf wachsendes Unkraut. Nach dem Absterben der Unkräuter kann sofort gesät oder gepflanzt werden. |
| | Ein- und mehrjährige Unkräuter und Gräser im Wachstum Breitblättrige Unkräuter Unerwünschte Sträucher, Brenn- nesseln, Brombeeren | Duplosan KV-Combi Garlon 120 | 0,6% 0,6–1,5% | |
| Stockausschläge im Herbst | | Garlon 120 | unverdünnt | Frische Schnittstellen bestreichen. |

* Wo nichts anderes vermerkt, beziehen sich die angegebenen Präparatmengen auf 10 l Wasser.
Damit werden 100 m² (= 1 Are) behandelt. Packungsaufschriften beachten!

Unkrautbekämpfung – allgemein

Ökologische Ausgleichsflächen*



wirkt zuverlässig

| Kultur | Problem | Produkt | Dosierung | Bemerkungen |
|---|-------------------|--|--------------|---|
| Extensive Wiesen/ Weiden, wenig intensive Wiesen, Ackerschonstreifen, Rotations- und Buntbrachen sowie Wiesenstreifen entlang von Hecken und Feldgehölzen | Ackerkratzdisteln | Lontrel 100 + Genol Plant | 0,3% 0,5% | Einzelpflanzenbehandlung. Wartefristen Weidegang beachten. |
| | Blacken (Ampfer) | Touchdown System4 | 0,5–1,5% | Einzelpflanzenbehandlung. |
| | Disteln | Touchdown System4 | 0,5–1,5% | Einzelpflanzenbehandlung. |
| | Quecken | Agil | 1% | Einzelpflanzenbehandlung. |
| | Winden | Touchdown System4 | 0,5–1,5% | Einzelpflanzenbehandlung. |

* **Hinweis:** In einem 6 Meter breiten Streifen entlang von Oberflächengewässern ist der Einsatz von Pflanzenschutzmitteln verboten.
Wichtig: Alle übrigen in Wiesen/Weiden bewilligten Herbizide dürfen in ökologischen Ausgleichsflächen nicht eingesetzt werden.

Unkrautbekämpfung – allgemein

Nichtkulturland

| | Problem | Produkt | Dosierung | Bemerkungen |
|--|--|--|--------------|---------------------------|
| Böschungen und Grünstreifen entlang von Verkehrswegen (Strassen und Geleiseanlagen) | Aufrechtes Traubenkraut (Ambrosia artemisiifolia) | Lontrel 100 + Genol Plant | 0,3% 0,5% | Einzelpflanzenbehandlung. |
| | Mehrfährige Disteln | Lontrel 100 + Genol Plant | 0,3% 0,5% | Einzelpflanzenbehandlung. |
| | Giftige Kreuzkräuter (Jakobskreuzkraut) | Duplosan KV-Combi | 0,5–1% | Einzelpflanzenbehandlung. |
| | | | | |
| Auf und an National- und Kantonsstrassen | Aufrechtes Traubenkraut (Ambrosia artemisiifolia) | Lontrel 100 + Genol Plant | 0,3% 0,5% | Einzelpflanzenbehandlung. |

Unkrautbekämpfung – allgemein

Topfpflanzen, Schnittblumen, Rabatten und Stauden



wirkt zuverlässig

| Kultur | Problem | Produkt | Dosierung | Bemerkungen |
|---|---|--|-------------------|--|
| Stauden | Einjährige Gräser und Unkräuter, ohne Franzosen- und Kreuzkraut Ungräser, Quecken (inkl. Hirsen) | Stomp SC | 40 ml/a | Im Frühjahr vor Austrieb. |
| | | Agil (5–6 l Brühe/a) | 0,2–0,4 % | Während der Vegetationszeit, bei Bedarf wiederholen. |
| Sommerflorrabatten | Einjährige Gräser und Unkräuter, ohne Franzosen- und Kreuzkraut | Stomp SC | 25 ml/a | Vor dem Pflanzen (nur bei Topf- und Ballenpflanzen). |
| Sonnenblumen | Samenunkräuter, sofort nach Saat | Molipan Pro oder Bandur | 20 g/a 40 ml/a | Oder zusätzlich Dual Gold 10–20 ml. |
| Tulpen, Narzissen, Lilien, Gladiolen, Dahlien | Samenunkräuter | Molipan Pro | 15–20 g/a | Nach der Pflanzung bis zum Spitzen. |
| Viola, Bellis | Einjährige Gräser und Unkräuter, ohne Franzosen- und Kreuzkraut | Stomp SC | 25 ml/a | Vor dem Pikieren oder Pflanzen. |

Vorsicht bei der Anwendung von Herbiziden

Um Abdrift zu vermeiden, nur bei windstillem Wetter, mit niederem Druck und mit Spezialdüsen spritzen. Eventuell Spritzschirm verwenden.

Herbizide in der vorgeschriebenen **Dosierung** verwenden, nicht überdosieren und gleichmässig verteilen. Packungsaufschriften oder -beilagen genau beachten!

Spritzgeräte, inkl. Filter und Schläuche, sofort nach Gebrauch gründlich reinigen und durchspülen. Den Spritzbehälter zuerst vollständig entleeren, diesen und alle Leitungen mit Leitungswasser durchspülen und entleeren. Dann den Spritztank bis zu einem Viertel mit klarem Wasser füllen, Reinigungsmittel zugeben und Rührwerk einschalten. Spritztank, Leitungen und Balken einige Minuten völlig durchspülen und danach entleeren. Düsen und Filter sind mit der gleichen Lösung zu reinigen. Produkte, die zur Spritzenreinigung verwendet werden können: Vapi-Allzweckreiniger 1,0% (1 l/100 l Wasser), Soda, ALL CLEAR EXTRA (0,5 l/100 l Wasser), Salmiakgeist 25% (1 l/100 l Wasser), P3-asepto flüssig und P3-trial (0,5 l/100 l Wasser), Calgonit DA (0,5 l/100 l Wasser). Spritzen, die für Herbizide verwendet werden, sollten wenn möglich nicht für Fungizid- oder Insektizid-Anwendungen benutzt werden. Im Umgang mit Herbiziden liegt die Haftung beim Anwender.