

recto.1

73.4 mm

Roundup® Unkrautfrei Express Konzentrat ist ein vielseitiges Unkrautbekämpfungsmittel mit Blattkontaktwirkung zur Behandlung unerwünschter Vegetation. Es wird angewendet gegen Unkräuter auf Wegen und Plätzen mit Holzgewächsen. Die schnell sichtbare Wirkung tritt bereits nach 1 bis 3 Stunden ein. Kennzeichnung und Anwendungshinweise: siehe Innenseite! Nicht zur Anwendung im Rasen geeignet! Biologisch abbaubar: der Wirkstoff wird im Boden durch Mikroorganismen zersetzt.

**"DIESE INFORMATION DIENT ZUR UNTERSCHIEDUNG VON ROUNDUP® FORMULIERUNGEN, DIE GLYPHOSAT ENTHALTEN KÖNNEN."**

**PFLANZENSCHUTZMITTEL** UFI: ZDDU-HF3-MS27-S3PY  
Unkrautfrei Express Konzentrat - Herbizid - Emulgierbares Konzentrat (Emulsionskonzentrat)  
Wirkstoff: 565,50 g/l (59,09 Gew.-%) Pelargonsäure, Wirkungsmechanismus (HRAC-Gruppe): Z  
Zulassungsinhaber, für die Endkennzeichnung verantwortlich und Vertrieb: Evergreen Garden Care Deutschland GmbH, Wilhelm-Theodor-Röhml-Str. 30, 55130 Mainz; Telefon: 01805/78 03 00 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42 €/Min. aus dem Mobilfunk); www.roundup-garten.de



**ACHTUNG**  
Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Inhalt und Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

\*Bei Einzelpflanzenbehandlung  
**Entsorgung:** Altbestände und Reste nicht mit dem Hausmüll, über das WC oder die Kanalisation entsorgen. Sonderabfallsammler übergeben. Restmengen angesetzter Spritzlösung im Verhältnis 1:10 verdünnen und auf den zuvor behandelten Flächen ausbringen.  
**Lagerung:** kühl und trocken, frostfrei >8°C. Stets fest verschlossen im Originalgebinde. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fern halten. Für Kinder und Haustiere unerschbar aufbewahren.

Chargennummer/ Herstellungsdatum: siehe Aufdruck  
Roundup® ist eine eingetragene Marke und wird unter Lizenz verwendet.  
**Bitte hier öffnen**  
Gebrauchsanleitung innenseitig Inhalt **250 ml** netto



100,6 mm

verso.1

73.4 mm

Überdachungen ständig abgedeckten Flächen, wozu auch Verkehrsflächen jeglicher Art wie Gleisanlagen, Straßen-, Wege-, Hof- und Betriebsflächen sowie sonstige durch Tiefbaumaßnahmen veränderte Landflächen gehören. Zuwiderhandlungen können mit einem Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 Euro geahndet werden. Die Anwendung des Mittels auf Flächen in Nachbarschaft von Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführende, aber einschließlich periodisch wasserführender Oberflächengewässer - muss mindestens mit unten genanntem Abstand erfolgen; Unabhängig davon ist, neben dem gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebenen Mindestabstand zu Oberflächengewässern, das Verbot der Anwendung in oder unmittelbar an Gewässern in jedem Fall zu beachten. Zuwiderhandlungen können mit einem Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 Euro geahndet werden. 10m Etwasige Anwendungsflüssigkeiten, Granulate und deren Reste sowie Reinigungs- und Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen, Indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern). Das Mittel besitzt keine nachhaltige Wirkung.

**WIRKUNGSPEKTRUM:** Roundup Unkrautfrei Express Konzentrat wirkt gegen die meisten Gartenunkräuter, wie zum Beispiel Hopfenklee (*Medicago lupulina*), Ehrenpreis (*Veronica*-Arten), einjährige Brennnessel (*Urtica*), Weißer Gänsefuß (*Chenopodium album*), Gemeines Kreuzkraut (*Senecio vulgaris*), Vogelmiere (*Stellaria media*), Schwarzer Nachtschatten (*Solanum nigrum*), Gänsedistel (*Sonchus*-Arten), Schwarzer Senf (*Brassica nigra*), Gewöhnliches Bitterkraut (*Picris hieracioides*), Weidenröschen (*Epilobium*-Arten), Hirtentäschel (*Capsella bursa-pastoris*), Kanadisches Berufkraut (*Erigeron canadensis*), Gewöhnlicher Erdrauch (*Fumaria officinalis*), Franzosenkraut, Taubnessel-Arten (*Lamium species*), Acker-Spörgel (*Spergula arvensis*), Einjährige Rispe (*Poa annua*), Weniger gut bekämpfbar: Acker-Schachtelhalm (*Equisetum arvense*), Straahlenlose Kamille (*Matricaria discoidea*) oder Echte Strandkamille (*Matricaria maritima*). Nicht ausreichend bekämpfbar: Echte Kamille (*Matricaria chamomilla*), Spitzweigerich (*Plantago lanceolata*), Wintergerste (*Hordeum vulgare*) oder Stumpfblättriger Ampfer (*Rumex obtusifolius*).

15,0

17,0

100,6 mm

99,6 mm

57,9 mm

recto.2

73.4 mm

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete und -bestimmungen:  
Anwendung durch nichtberufliche Anwender zulässig.  
Aufwandmenge: 2,3 ml/m<sup>2</sup> in maximal 30 ml/m<sup>2</sup> Wasser (23 ml in 300 ml Wasser für 10 m<sup>2</sup>)  
Schadorganismus/Zweckbestimmung: Zweikeimblättrige Unkräuter.  
Kulturen: Wege und Plätze mit Holzgewächsen (Nichtkulturland), Ziergeholze (Zierpflanzenbau)  
Einsatzgebiet und Anwendungsbereich: Zierpflanzenbau, Haus- und Kleingartenbereich; Freiland  
Anwendungszeitpunkt: Ab Frühjahr, bis 10 cm Unkrauthöhe.

**Anwendungstechnik:** Spritzen mit Spritzschirm, Einzelpflanzenbehandlung. Max. 4 Anwendungen pro Kultur bzw. je Jahr im zeitlichen Abstand von mindestens 7 Tagen. Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung.

**ANWENDUNGSHINWEISE**

- Gleichmäßig auf Blätter und Stängel sprühen. Die Unkräuter zur Gänze einsprühen, bis die Flüssigkeit noch nicht abzutropfen beginnt. Es ist sicherzustellen, dass behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Pflanzenschutzmittelbelages wieder betreten werden.
- Ansetzen und Ausbringen der Spritzbrühe: Dosierungsbeispiel gegen Unkraut: Für ca. einen Liter Spritzbrühe (ausreichend für 33 m<sup>2</sup>) 76 ml Produktkonzentrat in das Spritzbehältnis füllen. Danach den Dosierbecher mit klarem Wasser befüllen und dieses Spülwasser in den Spritzbehälter geben. Anschließend mit der der restlichen fehlenden Wassermenge auf einen Liter auffüllen.

- **Reinigung des Sprüngerätes:** Sofort nach der Verwendung das Sprüngerät mit Wasser dreimal nacheinander durchspülen, die Waschflüssigkeit nach Antrocknen des Sprübelages auf die behandelte Fläche mittels Sprüngerät ausbringen.

Anwendung durch nichtberufliche Anwender zulässig.  
Keine Anwendung, wenn Gefahr der Abdrift auf benachbarte Pflanzenbestände besteht.

Die Anwendung des Mittels auf Freilandflächen, die nicht landwirtschaftlich, forstwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzt werden, ist nur mit einer Genehmigung der zuständigen Behörde zulässig. Zu diesen Flächen gehören alle nicht durch Gebäude oder Mehrjährige Unkräuter wie zum Beispiel

15,0

17,0

100,6 mm

99,6 mm

57,9 mm

verso.2

73.4 mm

Löwenzahn, Klee, Wegericharten oder Schachtelhalm werden nur im Jugendstadium erfasst, sind daher nicht nachhaltig bekämpfbar; beziehungsweise kann eine weitere Spritzung notwendig sein da Wiederaustrieb möglich ist.  
**WIRKUNGSWEISE:**  
Roundup Unkrautfrei Express Konzentrat wirkt als nicht selektives Blattkontaktherbizid auf praktisch alle grünen, wachsenden Pflanzen: Es bewirkt eine rasche Vertrocknung der behandelten Pflanzen. Das Mittel bricht die oberste Schutzschicht auf, die Zellen werden somit undicht, das Gewebe trocknet ein und stirbt ab. Das Ergebnis dieser Wirkung ist bereits 1-3 Stunden nach der Behandlung sichtbar. Roundup Unkrautfrei Express Konzentrat ist ein vielseitiger Unkrautvernichter zur Behandlung unerwünschter Vegetation. Es wird angewendet gegen Unkräuter auf Wegen und Plätzen mit Holzgewächsen und in Ziergeholzen. Bei Ziergeholzen kann die Behandlung rund um den Stamm durchgeführt werden, wenn die Holzrinde bereits eine feste Rinde ausgebildet haben. Nicht bei noch frischen, nicht verholzten Stämmen anwenden. Oberirdische grüne Pflanzenteile werden von der Behandlung erfasst. Eine eventuell geplante Nachsaat sollte erst am darauffolgenden Tag durchgeführt werden. Das Produkt zerstört alle grünen Pflanzenteile. Pflanzen, die nicht bekämpft werden sollen, darunter auch Rasen, nicht behandeln. Das Mittel besitzt keine nachhaltige Wirkung. Für den besten Behandlungserfolg sollen daher noch junge Unkräuter zu Beginn des Wachstums behandelt werden, bis zu 10 cm Wuchshöhe. Falls die Pflanzen nach einer Behandlung noch nicht abgestorben sind, die Behandlung nach 14 Tagen wiederholen.

**Vorsichtsmaßnahmen:** Sprühnebel nicht einatmen. Verschüttungen sofort abwaschen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

**Erste Hilfe:** Beschmutzte Kleidung ausziehen und vor dem erneuten Gebrauch reinigen. Bei Hautkontakt sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Kontaktlinsen falls vorhanden entfernen. Nach Einatmen die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Bei Verschlucken den Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

15,0

17,0

100,6 mm

99,6 mm

57,9 mm

recto.3

73.4 mm

**Hinweise zum Schutz des Anwenders:**  
Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett des Produktes bereithalten. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren. Für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit dem Pflanzenschutzmittel sind die Angaben im Sicherheitsdatenblatt und in der Gebrauchsanweisung des Pflanzenschutzmittels sowie die BVL-Richtlinie "Persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln" des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit ([www.bvl.bund.de](http://www.bvl.bund.de)) zu beachten. Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen. Schutzbrille tragen bei der Ausbringung/Handhabung des Mittels. Es ist sicherzustellen, dass behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Pflanzenschutzmittelbelages wieder betreten werden. Langärmeliges Hemd, lange Hose und festes Schuhwerk tragen bei der Ausbringung/Handhabung von Pflanzenschutzmitteln.

**Hinweise zum Schutz der Umwelt:** Das Mittel wird als schädigend für Populationen relevanter Nutzinsekten eingestuft. Das Mittel wird als schädigend für Populationen relevanter Raubmilben und Spinnen eingestuft. Das Mittel ist giftig für Algen. Das Mittel wird bis zu der höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge oder Anwendungskonzentration, falls eine Aufwandmenge nicht vorgesehen ist, als nicht bienengefährlich eingestuft (B4). Anwendungsflüssigkeiten und deren Reste, Mittel und dessen Reste, entleerte Behältnisse oder Packungen sowie Reinigungs- und Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßenabläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle.

15,0

17,0

100,6 mm

99,6 mm

57,9 mm