



ROUNDUP® EXPRESS UNKRAUTFREI KONZENTRAT

- Packung: 250 ml
- Artikelnummer: 32260
- EAN: 9003225032260
- UN Nummer: Keine

GHS07



KEYWORDS:

Unkraut;Unkrautbekämpfung;Roundup;ohne Glyphosat;Moos;Moosbekämpfung

HIGHLIGHTS:

Gegen Unkräuter und Moosarten;schnell sichtbare Wirkung nach bereits 1 bis 3 Stunden;Expresswirkung über das Blatt;Besonders ergiebiges Konzentrat;Ohne Glyphosat

KURZTEXT:

Roundup Unkrautfrei Express Konzentrat ist ein vielseitiges Unkrautbekämpfungsmittel mit Blattkontaktwirkung zur Behandlung unerwünschter Vegetation.

BESCHREIBUNG:

Roundup Unkrautfrei Express Konzentrat ist ein vielseitiges Unkrautbekämpfungsmittel mit Blattkontaktwirkung zur Behandlung unerwünschter Vegetation. Es wird angewendet gegen Unkräuter und Moosarten auf Wegen und Plätzen und unter Ziergehölzen. Die schnell sichtbare Wirkung tritt bereits nach 1 bis 3 Stunden ein. Biologisch abbaubar: der Wirkstoff wird im Boden durch Mikroorganismen zersetzt. WIRKUNGSWEISE: Roundup Unkrautfrei Express Konzentrat wirkt als nicht selektives Blattkontakt-herbizid 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, Plätzen und in Ziergehölzen. Bei Ziergehölzen kann die Behandlung rund um den Stamm durchgeführt werden, wenn die Gehölze bereits eine feste Rinde ausgebildet haben. Nicht bei noch frischen, nicht verholzten Stämmen anwenden. Oberirdische grüne Pflanzenteile werden von der Behandlung erfasst. Eine eventuell gepflanzte Nachsaat sollte erst am darauf folgenden 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. 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 (*pfla annua*). Weniger gut bekämpfbar: Acker-Schachtelhalm

(Equisetum arvense), Strahlenlose Kamille (Matricaria discoidea) oder Echte Strandkamille (Matricaria maritima). Nicht ausreichend bekämpfbar: Echte Kamille (Matricaria chamomilla), Spitzwegerich (pflantago lanceolata), Wintergerste (Hordeum vulgare) oder Stumpfbblätteriger Ampfer (Rumex obtusifolius). Mehrjährige Unkräuter wie zum Beispiel Löwenzahn, Klee, Wegericharten oder Schachtelhalm werden nur im Jugendstadium erfasst, sind daher nicht nachhaltig bekämpfbar (Wiederaustrieb möglich).

GEBRAUCHSANLEITUNG:

Aufwandmenge: 23 ml/ 10 m² in 300 - 500 ml Wasser Anwendungsart: Spritzen unter bzw. zwischen den Kulturpflanzen Max. 4 Anwendungen pro Kultur und Vegetationsperiode im zeitlichen Abstand von mind. 7-21 Tagen, bei erneutem Auflaufen der Unkräuter (bzw. Wiederergrünen der Moose) • Gleichmäßig auf Blätter und Stängel sprühen. Die Unkräuter zur Gänze einsprühen, bis die Flüssigkeit noch nicht abzutropfen beginnt. • Ansetzen und Ausbringen der Spritzbrühe: Dosierungsbeispiel: Für ca. einen Liter Spritzbrühe (ausreichend für 20 m²) 46 ml Produkt-konzentrat in das Spritzbehältnis füllen. Dosierbecher mit klarem Wasser befüllen und dieses Spülwasser in den Spritzbehälter geben. Anschließend mit der fehlenden Wassermenge auf einen Liter auffüllen. • Reinigung des Sprühgerätes Sofort nach der Verwendung das Sprühgerät mit Wasser dreimal nacheinander durchspülen, die Waschflüssigkeit nach Antrocknen des Sprühbelages auf die behandelte Fläche mittels Sprühgerät ausbringen. Für die Verwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig! Grüne Teile der Kulturpflanzen (wie z.B. nicht verholzte Pflanzenteile und Blattorgane) dürfen weder direkt noch indirekt durch Spritzflüssigkeit getroffen werden, andernfalls sind Schäden an der Kulturpflanze möglich. Mögliche Schäden an der Kultur liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders. Vor dem Mitteleinsatz ist daher die Pflanzenverträglichkeit und Wirksamkeit unter den betriebsspezifischen Bedingungen zu prüfen. Insgesamt nicht mehr als 4 Anwendungen pro Kultur und Vegetationsperiode.

ZUSÄTZLICHER TEXT:

Bitte beachten Sie die Warnhinweise und Sicherheitsratschläge in der Gebrauchsanleitung. Keine Anwendung, wenn Gefahr der Abdrift auf benachbarte Pflanzenbestände besteht. Abdrift auf angrenzende Kulturen ist zu vermeiden. Klassifikation des/der Wirkstoffe(s) gemäß Herbicide Resistance Action Committee (HRAC): Wirkmechanismus (HRAC GRUPPE): Z. 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. Weitere Hinweise: Vorsicht Pflanzenschutzmittel! Schädlich für Nützlinge: Produkt kann Bodenorganismen schädigen. Eine nicht bestimmungsgemäße Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Originalverpackung oder entleerte Behälter nicht zu anderen Zwecken verwenden. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Mehr als 10% der Formulierung besteht aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akut dermal oder inhalatorischer Toxizität. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgerät nicht unmittelbar Nähe von Oberflächengewässern reinigen/indirekte Einträge über Hof- und Straßenablauf verhindern). Zum Schutz von Wasserorganismen/Nichtzielpflanzen nicht auf versiegelten Oberflächen wie Asphalt, Beton oder Kopfsteinpflaster (Gleisanlagen) bzw. in anderen Fällen, die ein hohes Abschwemmrisiko bergen, ausbringen. Keine Anwendung, wenn Gefahr der Abdrift auf benachbarte Oberflächengewässer besteht.

PRODUKT HINWEISE:

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und Sicherheitsratschläge in der Gebrauchsanleitung. Für die Verwendung im Haus- und Kleingarten zulässig.

Bitte beachten Sie die Warnhinweise und Sicherheitsratschläge in der Gebrauchsanleitung.

LOGISTISCHES:

■ Ursprungsland: Belgien

STÜCK-ANGABEN:

■ Stück Tiefe in mm: 47

■ Stück Breite in mm: 91

- Stück Höhe in mm: 184
- Stück Bruttogewicht in Gramm: 295
- Menge Stück je VE: 12

VE-ANGABEN:

- VE EAN: 9003225732269
- VE Tiefe in mm: 199
- VE Breite in mm: 282
- VE Höhe in mm: 196
- VE Bruttogewicht in Gramm: 3730

PALETTEN-ANGABEN:

- Lagen je Palette: 6
- VE je Lage (Tiles): 16
- Menge VE pro Palette: 96
- Menge Stück pro Palette: 1152
- Gewicht Palette in kg: 383
- PAL Breite mm: 800
- PAL Tiefe mm: 1200
- PAL Höhe mm: 1510

REGULATORISCHES:

- Zolltarifnummer: 38089327
- Zulassungsnummer DE: -
- Zulassungsnummer AT: 4011-901
- Wirkstoffe / Inhaltsstoffe: 565,5 g/l Pelargonsäure
- Signalwort: Achtung
- Gefahrenhinweise: **H-Sätze:** H319 Verursacht schwere Augenreizung
- Sicherheitshinweise: **P-Sätze:** P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P280 Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P501 Inhalt und Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.
- **Ergänzendes Kennzeichnungselement:** EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Vorsicht Pflanzenschutzmittel. Für Kinder und Haustiere unerschbar aufbewahren. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel und frisch behandelten Pflanzen vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Originalverpackungen oder entleerte Behälter nicht zu anderen Zwecken verwenden. Eine nicht bestimmungsgemäße Freisetzung in die Umwelt vermeiden. SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen/Indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.) Spe4 Zum Schutz von Gewässerorganismen/Nichtzielpflanzen nicht auf versiegelten Oberflächen wie Asphalt, Beton, Kopfsteinpflaster (Gleisanlagen) bzw. in anderen Fällen, die ein hohes Abschwemmungsrisiko bergen, ausbringen.
- **Gefahrenstoff**
- **UN-Versandbezeichnung:** entfällt
- **ADR-Klasse:** entfällt
- **Klassifizierungscode:** entfällt
- **Verpackungsgruppe:** entfällt
- **Gefahrenzettel:** entfällt
- **Tunnelcode:** entfällt

VERPACKUNG:

- Plastik: Gewicht in Gramm: 95

- Weißblech: Gewicht in Gramm: 95
- Transport Papier: Gewicht in Gramm: 30