

WIRKUNGSWEISE

Roundup AC 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 AC Konzentrat ist ein vielseitiger Unkrautvernichter zur Behandlung unerwünschter Vegetation. Es wird angewendet gegen Moosarten und Unkräuter auf Wegen und Plätzen mit Holzgewächsen und in Ziergehölzen. Bei Ziergehölzen kann die Behandlung rund um den Stamm dann 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 geplante 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.



Zur Kulturvorbereitung von Zierpflanzen



Auf Wegen und Plätzen mit Holzgewächsen



Messkappe für 10ml und 20ml

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!

Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Originalverpackungen oder entleerte Behälter nicht zu anderen Zwecken verwenden.

Eine nicht bestimmungsgemäße Freisetzung in die Umwelt vermeiden. 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.) Zum Schutz von Gewässerorganismen bzw. Nichtziel-pflanzen nicht auf versiegelten Oberflächen wie Asphalt, Beton, Kopfsteinpflaster (Gleisanlagen) bzw. in anderen Fällen, die ein hohes Abschwemmungsrisiko bergen, ausbringen.

ANWENDUNGSHINWEISE

• 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) 45 ml Produktkonzentrat 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 Sprüherätes

Sofort nach der Verwendung das Sprüherät mit Wasser dreimal nacheinander durchspülen, die Waschlüssigkeit nach Antrocknen des Sprühbelages auf die behandelte Fläche mittels Sprüherät ausbringen.

Für die Verwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!

Anwendungsbereich (Haus- und Kleingarten)	Schadorganismus/ Zweckbestimmung	Anwendungsart/ Anwendungsmenge*	Anwendungszeit/ Wartezeit
Wege und Plätze mit Holzgewächsen ¹ , Zierpflanzenbau (Freiland)	Moos-Arten	Spritzen: 180 ml in 2-5 l Wasser für 100 m ² Max. 2 Anwendungen	Während der Vegetationsperiode, 1. Anwendung im Frühjahr, 2. Anwendung im Herbst
Ziergehölze ^{1,2} , Zierpflanzenbau (Freiland)	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Spritzen unter bzw. zwischen den Kulturpflanzen: 225 ml in 2-5 l Wasser für 100 m ² Max. 4 Anwendungen im Abstand von 14-28 Tagen	Während der Vegetationsperiode
Wege und Plätze mit Holzgewächsen ¹ , Zierpflanzenbau (Freiland)		Spritzen: 225 ml in 2-5 l Wasser für 100 m ² Max. 4 Anwendungen im Abstand von 14-28 Tagen	Während der Vegetationsperiode, nach dem Auflaufen der Unkräuter

¹Geringfügige Verwendung gemäß Artikel 51.
²Mögliche Schäden an der Kultur liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders. Vor dem Mitteleinsatz ist daher die Pflanzenverträglichkeit und Wirksamkeit unter den betriebspezifischen Bedingungen zu prüfen.
³Grüne 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.
Alle grünen Pflanzenteile von höheren Pflanzen und Moosarten werden durch die Behandlung erfasst.

Keine Anwendung, wenn Gefahr der Abdrift auf benachbarte Pflanzenbestände besteht. Klassifikation des Wirkstoffes gemäß Herbicide Resistance Action Committee (HRAC): Wirkungsmechanismus (HRAC Gruppe): Z. Das Mittel besitzt keine nachhaltige Wirkung.

WIRKUNGSSPEKTRUM

Gut bekämpfbar sind dabei Wegericharten, Knötericharten, Gewöhnlicher Löwenzahn, Gewöhnliche Vogelmiere, Echter Ehrenpreis, Kriechender Hahnenfuß, Hühnerhirse, Gewöhnlicher Giersch, Ackerschachtelhalm, Gemeines Kreuzkraut, Acker-Kratzdistel, Zurückkrümmter Fuchsschwanz, Weißer und Bastard-Gänsefuß, Hirtentäschelkraut, Echte Kamille, Einjähriges Bingelkraut, Schwarzer Nachtschatten. Im Jugendstadium auch die Acker-Winde. Nicht ausreichend wirksam gegen Borstenhirse, Weidelgras, Geranium-Arten.

Roundup® AC Konzentrat ist ein vielseitiges Unkrautbekämpfungsmittel mit Blattkontaktwirkung zur Behandlung unerwünschter Vegetation mit 2 in 1 Wirkung gegen Unkraut und Moos. Es wird angewendet gegen Unkräuter und Moosarten auf Wegen und Plätzen mit Holzgewächsen und in Ziergehölzen. Die schnell sichtbare Wirkung tritt bereits nach 1 bis 3 Stunden ein.

PFLANZENSCHUTZMITTEL

Roundup AC Konzentrat - Pfl.Reg.Nr. 3698-902; Herbizid - Emulgierbares Konzentrat (EC)

Wirkstoff: 500 g/l (51,92 Gew.-%) Pelargonsäure

Zulassungsinhaber und für die Endkennzeichnung verantwortlich:

Belchim Crop Protection nv/sa, Technologielaan 7, B -1840 Londerzeel

Vertrieb: Evergreen Garden Care Österreich GmbH,



Franz-Brötzner-Straße 11-13,

A-5071 Wals-Siezenheim; Tel: 0662-453713-300; www.roundup-garten.at/roundup-ac

Vorsicht Pflanzenschutzmittel!



Achtung! Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereit halten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt und Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Entsorgung: Altbestände und Reste nicht mit dem Hausmüll, über das WC oder die Kanalisation entsorgen. Sonderabfallsammler übergeben.

Lagerung: kühl und trocken, frostfrei >8°C. Stets fest verschlossen im Originalgebinde. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fern halten.

Roundup® ist eine eingetragene Marke und wird unter Lizenz verwendet.



Kinder und Haustiere dürfen nach dem Antrocknen des Sprühbelages wieder auf die behandelte Fläche



*Diese Information dient zur Unterscheidung von Roundup® Formulierungen, die Glyphosat enthalten können.

** Bei Einzelpflanzenbehandlung

Nicht zur Anwendung im Rasen geeignet.

Chargennummer/Herstellungsdatum: siehe Aufdruck

Gebrauchsanleitung innenseitig

Bitte hier öffnen

Inhalt:

400 ml netto

1128/3227-CLP

12826677

