

Roundup® Wege & Terrassen ist ein anwendungsfertiges, vielseitig einsetzbares Algenbekämpfungsmittel zur Reinigung von Oberflächen im Außenbereich. Basierend auf dem Wirkstoff der Nonansäure vernichtet es schnell und zuverlässig grüne Ablagerungen (Grünalgen) auf harten Oberflächen wie Wege, Hofeinfahrten, Wänden und Dächer. Dieses Produkt kann auch für hölzerne Oberflächen, Gartenmöbel und Terrassen verwendet werden. **Vorsicht! Nicht zur Anwendung an Pflanzen. Unbeabsichtigt besprühte Pflanzen können stark beschädigt werden.**

Anwendungsfertig Wege & Terrassen

Biozidprodukt - Produktart: PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind.

Formulierungsart: eine andere Flüssigkeit (AL) **Wirkstoff:** 2,243 Gew.% Nonansäure (CAS-Nr.: 112-05-0)

Zulassungsnummer: AT-0020294-0000

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Inhalt und Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

Zulassungsinhaber und für die Endkennzeichnung verantwortlich:

Belchim Crop Protection NV, Technologielaan 7, B-1840 Londerzeel, Belgien

Vertrieb: Evergreen Garden Care Österreich GmbH, Franz-Brötner-Straße

11-13, A-5071 Wals-Siezenheim, Österreich, Tel.: +43 (0)662 453713-300



Bei empfindlichen Oberflächen an verdeckter Stelle zuvor auf **Verträglichkeit** testen.

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

Anwendungshinweise: siehe Innenseite!

Lagerung: In einem trockenen, kühlen und belüfteten Bereich (> 5 °C) im Originalbehälter aufbewahren. Die geprüfte Lagerstabilität des Produktes beträgt 2 Jahre. Vor Frost schützen.

Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

Entsorgung: Altbestände und Reste nicht mit dem Hausmüll, über das WC oder die Kanalisation entsorgen. Produkt und Produktreste sind der Problemstoffsammlung oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zu übergeben. Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.



Kinder und Haustiere dürfen nach Anrocknen des Spritzbelages wieder auf die behandelte Fläche



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

1079/32520 CLP



Inhalt: 1000 ml netto e

Chargennummer/Herstellungsdatum:

siehe Aufdruck

**Gebrauchsanleitung
innenseitig Bitte hier öffnen**

Erste Hilfe: Halten Sie den Behälter oder das Etikett bereit.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort mit Wasser spülen. Überprüfen Sie, ob Kontaktlinsen vorhanden sind und entfernen Sie diese, falls problemlos möglich. Spülen Sie mindestens 10 Minuten lang mit lauwarmem Wasser nach. Bei Reizung oder Sehstörungen ärztlichen Rat einholen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Kontaminierte Haut mit Wasser abwaschen. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten.

BEI VERSCHLUCKEN: Den Mund mit Wasser ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen. Keine Flüssigkeiten verabreichen oder Erbrechen auslösen.

BEI EINATMEN: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten und / oder große Mengen eingeatmet wurden.

BEI BEWUSSTSEINSSTÖRUNG: in Ruheposition bringen und sofort ärztlichen Rat einholen.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

ZUGELASSENE ANWENDUNGEN: Kurative/ algenbekämpfende Wirkung bei Baumaterialien, allen harten Oberflächen in Grünflächen, bei allen Dachtypen (außer Reetdächern).

| Anwendungsbereich | Anwendungsart / Anwendungsmenge |
|---|---------------------------------|
| Für nichtberufsmäßige Anwender Zur Anwendung im Außenbereich (Freiland) gegen Grünalgen | Sprühen: 50 ml/m ² |
| Anwendungshäufigkeit: Bis zu 2 Anwendungen pro Jahr | |

ANWENDUNG:

I.) Umsetzung:

In einem Abstand von 20 bis 30 cm gleichmäßig über die gesamte zu behandelnde Oberfläche sprühen, bis die grünen Ablagerungen benetzt sind. Bei punktueller Behandlung oder dünnen Belägen kann die Aufwandmenge reduziert werden, sodass mit dem Inhalt dieser Flasche eine Fläche bis 40 m² behandelt werden kann.

II.) Nach der Behandlung:

Reinigen Sie die Oberfläche nach der Behandlung nicht. Lassen Sie das Produkt mindestens einige Tage einwirken. Wenn es viele grüne Ablagerungen gibt, kann eine zusätzliche Anwendung notwendig sein.

ANWENDUNGSBESTIMMUNGEN:

Anweisungen für die Verwendung:

Lesen Sie vor dem Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage und beachten Sie alle Anweisungen. Vermeiden Sie direkten oder indirekten Kontakt mit Lebensmitteln und Futtermitteln. Vor und während der Anwendung schütteln. Nicht bei Regen oder auf gefrorenen Oberflächen anwenden. Reinigen Sie die Oberfläche nach der Behandlung nicht. Lassen Sie das Produkt mindestens einige Tage einwirken.

Risikominderungsmaßnahmen

Produkt nur verwenden, wenn die Wettervorhersage am Anwendungstag keinen Regen ankündigt. Während der Anwendung müssen die benachbarten Bereiche (Boden und Pflanzen) zur behandelnden Fläche geschützt werden, um Einträge in den Bodenbereich zu vermeiden.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Nicht in den Boden, in Wasserläufe, in Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten usw.) und nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

WIRKUNGSSPEKTRUM:

Roundup® Wege & Terrassen kann auf Oberflächen wie Außenböden, Fliesen, Wänden, Dächern, Gehsteigen, Pflastersteinen, Auffahrten, den meisten Gartenmöbel, Terrassen, Gummimatten oder Kunstrasen verwendet werden. Anwendbar auf Materialien wie Stein (Granit, Quarz), Asphalt, Beton, Glas, Hartholz, Ziegel, Stahl, Eisen, Zink und Aluminium. Nicht auf Kunsthartzoberflächen, Kupfer, Blei, Kalkstein oder Strohdächern auftragen. Wenn bei Zink, Aluminium oder Stahl eine weiße Schicht 14 Tage nach der Behandlung anhält, mit klarem Wasser abspülen.

Verträglichkeitsprüfung:

Materialien können unterschiedlich empfindlich reagieren. Das Produkt vor der Anwendung auf einer verdeckten oder unauffälligen Stelle testen, bevor die Anwendung auf die gesamte Fläche ausgedehnt wird.