

Cornufera UV Unkrautvernichter mit Rasendünger

Produktbeschreibung:

- Zuverlässige Unkrautbekämpfung und Rasendüngung in einem Arbeitsgang.
- Befreit rasch von Unkraut und sorgt für einen dichten, saftig grünen Rasen.
- Wirkt über Blatt und Wurzel gegen rasentypische Unkrautarten.
- Mit Langzeitdünger für 100 Tage.
- Kontrollierte Nährstofffreisetzung für gleichmäßiges Wachstum.
- Verträglich für alle Rasenarten.
- Einfach und sicher in der Anwendung.

Wirkungsspektrum:

Sehr Gut wirksam gegen: Hirtentäschelkraut, Hornkraut, Vogelknöterich, Gemeine Schafgarbe

Ausreichend wirksam gegen: Weißklee, Gänseblümchen, Wegerich-Arten, Kriechende Hahnenfußarten

Nicht ausreichend wirksam gegen: Kriechender Günsel, Herbstlöwenzahn, Gemeine Braunelle, Ampfer- und Ehrenpreisarten

Anwendung:

Die Anwendung von Cornufera UV Unkrautvernichter mit Rasendünger ist während der gesamten Vegetationsperiode (April - September) möglich, jedoch nicht im Ansaatjahr. Anwendung bei Wuchswetter (feucht-warm); nicht anwenden bei Trockenheit, Hitze oder Bodentemperaturen unter 8 - 10°C. Maximal eine Anwendung in der Kultur bzw. je Jahr.

Wartezeit Freiland: Rasen (Gras und Heu): Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit ist nicht erforderlich (F).

Dosierung: 20 g /m² .

15 kg Sack für 750 m².

Für eine gleichmäßige Ausbringung empfehlen wir einen Streuwagen. Bei der Ausbringung von Hand am besten in halber Aufwandmenge 1-mal längs und 1-mal quer ausstreuen (Arbeitshandschuhe tragen bei der Ausbringung/ Handhabung des Mittels.).

Streugeräte	Einstellung
SUBSTRAL HandyGreen Universal-Handstreuer	5 Fläche 2-mal bestreuen
SUBSTRAL EvenGreen Universal-Kastenstreuwagen	4,5
SUBSTRAL EasyGreen Universal-Schleuderstreuer	26,5
Wolf WE 250, WE 251, WE 252	3

Wolf WE 430	8
Andere Streuwagen bitte beim Gerätehersteller erfragen	

Hinweise zur Anwendung:

- Am besten bei feuchtwarmer Witterung 3-4 Tage nach dem Mähen anwenden, wenn die Unkräuter genügend Blattmasse besitzen. Bei der Anwendung sollte der Rasen feucht sein, ggf. vorher wässern.
- Die schnellste und beste Wirkung wird erreicht, wenn Cornufera UV Unkrautvernichter mit Rasendünger 1 bis 2 Tage auf den Unkräutern haftet. Regen oder Bewässerung 2 bis 3 Tage nach der Anwendung fördert die Wirkung.
- Der Rasen sollte frühestens 7 Tage nach der Behandlung wieder gemäht werden.
- Andere Kulturen dürfen nicht getroffen werden, weil eventuell Schäden möglich sind. Bäume werden nicht geschädigt.
- Die ersten beiden Rasenschnittmengen nach der Anwendung nicht zum Mulchen nutzen. Kompost nach der vollständigen Kompostierung nutzbar.
- Das unkrautvernichtende Mittel hat keine nachhaltige Wirkung.
- Nutzung behandelte Rasenfläche als Spiel- und Liegewiese erst nach dem nächsten Schnitt.
- Im Behandlungsjahr anfallendes Erntegut/ Mähgut nicht verfüttern.
- Das Produkt enthält die Wirkstoffe 2,4D und Dicamba: Wirkungsmechanismus (HRAC-Gruppe):0.

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

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete u. – bestimmungen:

Gegen zweikeimblättrige Unkräuter im Rasen. Anwendung nur in den in der Gebrauchsanleitung genannten Anwendungsgebieten und nur zu den hier beschriebenen Anwendungsbedingungen. Mittel und dessen Reste, entleerte Behältnisse oder Packungen sowie Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßenabläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle.

Anwendungsbestimmung bei professioneller Anwendung:

Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Dessen Schutzfunktion darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine Mindestbreite von 10 m haben. Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn: - ausreichende Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden, bzw. mit der Kanalisation verbunden sind oder - die Anwendung im Mulch oder Direktsaatverfahren erfolgt.

Hinweise zum Schutz des Anwenders:

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren. Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen. Getrennt von Getränken, Nahrungs-, Genuss-, und Futtermitteln lagern.

Die Richtlinie für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung im Pflanzenschutz „Persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln“ des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit ist zu beachten. Arbeitshandschuhe tragen bei der Ausbringung/ Handhabung des Mittels.

Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) und Standardschutzanzug (Pflanzenschutz) tragen bei der Ausbringung/ Handhabung des Mittels.

Hinweise zum Schutz der Umwelt:

Die Anwendung des Mittels in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern ist nicht zulässig (§ 12 Absatz 2 PflSchG). Unabhängig davon ist der gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebene Mindestabstand zu Oberflächengewässern einzuhalten. Zuwiderhandlungen können mit einem Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 Euro geahndet werden. 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.)

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).

Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der Arten *Aleochara bilineata* (Kurzflügelkäfer), *Pardosa amentata* und *palustris* (Wolfspinnen) eingestuft. Das Mittel ist giftig für höhere Wasserpflanzen und Fischnährtiere.

Erste Hilfe

Mit Produkt verunreinigte Kleidung wechseln. Nach Hautkontakt mit viel Wasser abspülen. Nach Augenkontakt Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Nach Verschlucken Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Lagerung und Entsorgung: Packungen nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Inhalt / Behälter mit eventuellen Produktresten an Sammelstellen für Haushaltschemikalien zuführen. Kühl und trocken lagern, angebrochene Packungen gut verschließen. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren.

Da die Anwendung dieses Mittels außerhalb unseres Einflusses liegt, übernehmen wir eine Haftung nur für gleichbleibende Qualität.

Cornufera UV Unkrautvernichter mit Rasendünger

Herbizid – Granulat

Wirkstoffe: 8,0 g/kg (0,8 Gew.-%) 2,4-D
und 1,2 g/kg (0,12 Gew.-%) Dicamba

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält 2,4-D.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Inhalt / Behälter mit eventuellen Produktresten an Sammelstellen für Haushaltschemikalien zuführen.
Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
Zulassungsinhaber:

Dreieck AMTLICH
GEPRÜFT ZUGELASSEN
Zulassungs-Nr. 050122-81

Scotts Celaflor GmbH
Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 30
D-55130 Mainz
Tel: 01805/780300 (14 ct/Min.
a.d.dt. Festnetz. Max. 42 ct/Min.
aus den Mobilfunknetzen)

Inhalt: **15 kg**
netto

Vertriebsinhaber Deutschland:
Hauert Günther Düngerwerke GmbH
Beuthener Str. 41, D- 90471 Nürnberg.
Tel.: + 49 911 94118180

EG-DÜNGEMITTEL

NPK-Dünger, Mischdünger, 22-5-5

Chlorarm.

22 % N Gesamtstickstoff

2,9 % N Ammoniumstickstoff,

10,6 % N Carbamidstickstoff

8,5% N Formaldehydharnstoff-N

2,8% N nur in heißem Wasser löslicher Formaldehydharnstoff-N

2,8% N in kaltem Wasser löslicher Formaldehydharnstoff-N

5 % P₂O₅ neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat

4,3 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat

5 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid

Inhalt: 15 kg Netto

Hersteller: Hauert Günther Düngerwerke GmbH, Beuthener Str. 41, D-904712 Nürnberg.

www.hauert.de

Hinweise zur sachgerechten Anwendung und Lagerung: siehe Packungstext.