

iNG Dünger mit UV

22+5+5

Service

Stand: 4. Januar 2019 - Ver. 1.1

Produkt-Information

Produktbeschreibung:

iNG Dünger mit UV sichert eine zuverlässige Unkrautbekämpfung und Rasendüngung in einem Arbeitsgang. Wirkt über Blatt und Wurzel.

Enthält zusätzlich Langzeitdünger mit bis zu zehn Wochen Wirkungsdauer.

Wirkungsmechanismus

Das Produkt enthält die Wirkstoffe 2,4D und Dicamba.

Wirkungsmechanismus (HRAC-Gruppe):0

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

Wartezeit Freiland: Rasen:

Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung.

Dosierung:

20g/m² (10 kg-Sack, 75 Sack/Palette)

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.).

Hinweise zu den aktuellen Streuer-Einstellungen finden Sie unter www.inova-green.de.

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 iNG Dünger mit UV 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 behandelter Rasenfläche als Spiel- und Liegewiese erst nach dem nächsten Schnitt.

Im Behandlungsjahr anfallendes Erntegut/ Mähgut nicht verfüttern.

Hinweise zur sachgerechten Anwendung und Lagerung:

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

Weitere Informationen: siehe Packungstext

Da die Kultur-Umstände vor Ort variieren, kann ein Erfolg der Maßnahmen nicht garantiert werden.

iNova Green GmbH - Am Stadtbad 24 - 29451 Dannenberg (Elbe)

Tel.: 05861-4790 - eMail: service@inova-green.de - www.inova-green.de

Geschäftsführer: Thomas Fischer - Mobil: 01523-4001572 - eMail: tf@inova-green.de

Sitz der Gesellschaft: Dannenberg (Elbe) - Handelsregister: Amtsgericht Lüneburg HRB 203744

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. Anwendung durch nichtberufliche Anwender zulässig.

Anwendungsbe- reich	Kultur	Anwendung	Aufwand
Freiland, Flächen die für die Allgemeinheit bestimmt sind / Sportplätze	Sportrasen*	Während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr. Streuen	20 g/m ² Max. 1 Anwendung für die Kultur bzw. je Jahr
Freiland, Haus- und Kleingartenbereich	Rasen	Während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr. Streuen	20 g/m ² Max. 1 Anwendung für die Kultur bzw. je Jahr

*NW802: Keine Anwendung auf Funktionsflächen mit künstlichem Schichtaufbau des Oberbodens und oberflächennahem Drainagesystem (z. B. auf Sportplätzen, Greens und Abschlägen auf Golfplätzen), es sei denn abfließendes Drän- und Oberflächenwasser wird in Auffangsysteme mit ausreichender Kapazität und nicht unmittelbar in Gewässer abgeleitet.

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.)

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. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett des Produktes bereithalten.

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) zu beachten. Arbeitskleidung (wenn keine spezifische Schutzkleidung erforderlich ist) und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen bei der Ausbringung/Handhabung von Pflanzenschutzmitteln. Langärmeliges Hemd, lange Hose und festes Schuhwerk tragen bei der Ausbringung/ Handhabung von Pflanzenschutzmitteln.

Das Betreten der behandelten Flächen ist für unbeteiligte Dritte während der Anwendung und am Anwendungstag nicht gestattet.

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 dessen Reste, entleerte Behälter 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. 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 nicht schädigend für Populationen relevanter Nutzinsekten, Raubmilben und Spinnen eingestuft. Das Mittel ist giftig für Algen und höhere Wasserpflanzen.

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,

Da die Kultur-Umstände vor Ort variieren, kann ein Erfolg der Maßnahmen nicht garantiert werden.

iNova Green GmbH - Am Stadtbad 24 - 29451 Dannenberg (Elbe)

Tel.: 05861-4790 - eMail: service@inova-green.de - www.inova-green.de

Geschäftsführer: Thomas Fischer - Mobil: 01523-4001572 - eMail: tf@inova-green.de

Sitz der Gesellschaft: Dannenberg (Elbe) - Handelsregister: Amtsgericht Lüneburg HRB 203744

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.

iNG Dünger mit UV

Herbizid – Granulat (GR)

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

Enthält 2,4-D und Methylenharnstoff. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Inhalt / Behälter mit eventuellen Produktresten an Sammelstellen für Haushaltschemikalien zuführen.



Zulassungsinhaber:
Evergreen Garden Care Deutschland 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)

Vertrieb Deutschland:
iNova Green GmbH
Am Stadtbad 24
29451 Dannenberg
Tel.: 05861-4790

Inhalt:
10 kg

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-ammoniumcitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
 - 4,3 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
- 5% K₂O wasserlösliches Kaliumoxid



Da die Kultur-Umstände vor Ort variieren, kann ein Erfolg der Maßnahmen nicht garantiert werden.

iNova Green GmbH - Am Stadtbad 24 - 29451 Dannenberg (Elbe)

Tel.: 05861-4790 - eMail: service@inova-green.de - www.inova-green.de

Geschäftsführer: Thomas Fischer - Mobil: 01523-4001572 - eMail: tf@inova-green.de

Sitz der Gesellschaft: Dannenberg (Elbe) - Handelsregister: Amtsgericht Lüneburg HRB 203744