



blizz-z Rasendünger

organisch + Bacillus Subtilis

NPK 10-2-2 - Granulat

Organischer Bio-Rasendünger aus rein pflanzlichen / natürlichen Rohstoffen – mit natürlicher Sofort- und Langzeitwirkung

Art.-Nr. 331105

Inhalt: 25 kg

Produktprofil:

- für dichten und natürlichen Rasen
- bestehende Mikroorganismen (Bacillus Subtilis) sind für den Rasen wertvolle Helfer für die Umsetzung von Rasenfilz und indirekter Wirkung gegen Moos
- sehr gut geeignet für Mähroboter
- schnelle Umsetzung der Mähreste durch die vorhandenen Mikroorganismen
- Granulat: 2 - 4 mm
- Wirkungsdauer: 75 - 100 Tage

Warendeklaration:

Organisch-mineralischer Volldünger 10+2+2

10 % N Gesamtstickstoff

9,7 % N organisch gebundener Stickstoff

2 % P₂O₅ Gesamtphosphat

2 % K₂O Gesamtkaliumoxid

2 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid

Nettogewicht: 25 kg

Inverkehrbringer: blizz-z Handwerk Direkt GmbH

Sommerauer Straße 14, 91555 Feuchtwangen

Unterzusammensetzung:

0,1 % Ammoniumstickstoff

0,2 % Carbamidstickstoff

9,7 % organisch gebundener Stickstoff

Ausgangsstoffe:

Kaliumsulfat, Magnesiumoxid, Press- und Extraktionsrückstände von Ölsaaten, Kakaoschalen, Pflanzenreste aus der landwirtschaftlichen Erzeugung, hydrolysierte Proteine aus tierischen Nebenprodukten, andere tierische Ausgangsstoffe der Kategorie 3, Melasse (zur Staubbildung), mit lebenden Mikroorganismen (Bacillus Subtilis).

Hinweise zur sachgerechten Lagerung:

Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Hinweis zur sachgerechten Anwendung:

Mit dem Streuwagen oder von Hand ausbringen.

Anwendungsbereiche:

- Rasen-, Sport- und Golfflächen
- öffentliches Grün
- Mähroboterflächen
- biologischer Landbau

Sicherheitshinweis:

Nach der Düngung Hände und eventuell anders berührte Hautstellen gründlich waschen. Nicht zum Verzehr geeignet.

Anwendung:

Die Düngung erfolgt bis zu 3 × im Jahr.

Aufwandsmenge:

Frühjahrsdüngung (Februar – Mai): 4 - 6 kg/100 m²

Sommerdüngung (Juni – September): 4 - 6 kg/100 m²

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit.