



blizz-z Baumdünger

organisch-mineralisch mit lebenden Mykorrhiza-Pilzen

NPK 10-4-8 + 2 MgO - Granulat

Organisch-mineralisch Dünger aus natürlichen Rohstoffen – für baumge-
rechte Nährstoffverhältnisse

Art.-Nr. 331130

Inhalt: 25 kg

Produktprofil:

- mit lebenden und wachstumsfördernden Endo und Ekto-Mykorrhiza-Pilzen
- Mykorrhiza-Pilze verbessern die Nährstoffaufnahme und die Stresstoleranz gegenüber Trockenheit und Schaderregern
- fördert die Wurzelbildung bei Neuanpflanzungen
- nahezu 100%ige Anwachsgarantie
- Granulat: 2 - 4 mm
- Wirkungsdauer: 75 - 100 Tage, dauerhafte Mykorrhiza-Wirkung

Warendeklaration:

Organisch-mineralischer Volldünger 10+4+8(+2)

10 % N Gesamtstickstoff

2 % N Organisch gebundener Stickstoff

4 % P₂O₅ Gesamtphosphat

8 % K₂O Gesamtkaliumoxid

8 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid

2 % MgO Gesamtmagnesiumoxid

15 % Organische Substanz i.d. TS

Nettogewicht: 25 kg

Inverkehrbringer: blizz-z Handwerk Direkt GmbH
Sommerauer Straße 14, 91555 Feuchtwangen

Unterszusammensetzung:

3 % Ammoniumstickstoff

5,6 % Carbamidstickstoff

1,4 % organisch gebundener Stickstoff

Ausgangsstoffe:

Harnstoff, Ammoniumsulfat, Diammoniumphosphat, Kaliumchlorid, Magnesiumsulfat, Kalkstein, Gesteinsmehl, Press- und Extraktionsrückstände von Ölsaaten, Melasse, Schlempe aus der Alkoholerzeugung, Pflanzenreste aus der Landwirtschaftlichen Erzeugung, Kakaoschalen. Mit lebenden Mikroorganismen (Mykorrhiza-Pilzen).

Hinweise zur sachgerechten Lagerung:

Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Hinweis zur sachgerechten Anwendung:

Mit dem Streuwagen oder von Hand ausbringen.

Anwendungsbereiche:

- Neuanpflanzung, Pflege und Regeneration von Bäumen, Sträuchern, Zierpflanzen, Blumen und Hecken
- öffentliches Grün

Sicherheitshinweis:

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

Anwendung:

Die Düngung erfolgt flexibel / nach Bedarf.

Aufwandsmenge:

zur Pflanzung: 100 – 150 g/m²

zur Pflegedüngung: 150 – 200 g/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.