
Manna Baum, Strauch, Heckendünger



Volldünger wurde speziell für Sträucher, Laub- und Nadelhölzer entwickelt

Gekörnt, gut streufähig und staubfrei. Dieser organische-mineralische Volldünger wurde speziell für Sträucher, Laub- und Nadelhölzer entwickelt. Er wirkt rasch, aber auch anhaltend. Er fördert und ergänzt die natürliche Bodenfruchtbarkeit optimal.

ANWENDUNG

Gleichmäßig im Wurzelbereich (= unter der Baumkrone) verteilen. Bei Erosionsgefahr (z.B. Hanglage) 2 - 3 cm tief einarbeiten. Auf dicht bewachsenem Boden (Rasen, Bodendecker usw.) Dünger in 15 - 20 cm tiefe Erdspalten einstreuen (1 - 2 Spatenstiche pro m² Wurzelbereich).

DOSIERUNG

- Mitte März bis Mitte April: 50 - 80 g/m²
- Juni: 30 - 40 g/m²
- Neupflanzungen: Mischen Sie den Dünger der Pflanzerde bei (1 Handvoll = 50 g pro 100 l Aushub) oder arbeiten Sie ihn nach der Pflanzung über dem Wurzelbereich ein (150 - 200 g/m²). Dieser Düngervorrat reicht für 2 Jahre.

ZU BEACHTEN

Tipp zum Abmessen von Dünger:

- 1 Handvoll Laub- und Nadelholz = 35 - 40 g
- 1 6-cm-Tontöpfchen = 50 g
- 1 Joghurtbecher = 140 - 150 g

Geeignet für	Gehölze
Wirkzeit	2-3 Monate
Packgrößen	1 kg 2 kg
Dosierung	115 g/m ²
Saison	Frühling, Sommer, Herbst
Produkt	Manna

- **Organisch-mineralischer Dünger mit Magnesium**
- **6 % N Gesamtstickstoff**
 - 3 % NA Ammoniumstickstoff
 - 1 % NRf Stickstoff von Methylenharnstoff
 - 2 % NO Organisch gebundener Stickstoff
- **4 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 3 % P₂O₅ Wasserlösliches Phosphat
- **8 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **2 % Mg Magnesium**
 - 1,2 % MG wasserlöslich
- **35 % OS Organische Substanzen pflanzlicher Herkunft**
- **Chlorarm**
- **50 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf, NO)**



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können in der Gelben Tonne entsorgt werden.