
Manna Rosendünger

Langzeitdünger für prachtvolle Rosen



Manna Rosendünger ist ein hochwertiger, granulierter, organisch-mineralischer Spezialdünger mit 3-fach Wirkung. Startwirkung: Durch die mineralischen Komponenten treiben Rosen und andere Ziersträucher auch im Frühjahr zügig aus. Langzeitwirkung und Bodenverbesserung: Die wertvollen organischen Substanzen sorgen für eine lang anhaltende Blütenpracht, wirken humusbildend und bodenverbessernd und fördern ein gesundes, kräftiges Wachstum. Durch das einzigartige Sphero-Granulat ist Manna Rosendünger leicht und staubfrei auszubringen. Die enthaltenen Nährstoffe weisen eine hohe Pflanzenverfügbarkeit auf. Jede Pflanze wird gleich gut mit allen wichtigen Nährstoffen versorgt. Manna Rosendünger deckt den besonderen Nährstoffbedarf von Rosen und blühenden Ziersträuchern wie z.B. Weigelie, Jasmin, Zierkirsche, Flieder, Goldregen und anderen ab.

ANWENDUNG

Rosendünger von Manna können Sie sowohl bei Neupflanzungen als auch zur Unterhaltsdüngung einsetzen. Wenn Sie Kompost oder Mist verwenden, halbieren Sie die empfohlenen Düngermengen. Kompost und Mist sind Humusspender, aber auch phosphorreiche Dünger. Begrenzen Sie deshalb die jährlichen Gaben auf 2 - 4 l Kompost oder auf max. 1,5 l Mist pro m².

DOSIERUNG

- Im zeitigen Frühjahr: Nach dem Schnitt 100 - 150 g pro m² streuen und leicht einarbeiten. Schwache Pflanzen können nach dem ersten Flor mit 50 - 80 g pro m² nachgedüngt werden.
- Neupflanzungen: Erst nach der Knospenbildung mit 80 - 100 g pro m² düngen.

ZU BEACHTEN

Tipp zum Abmessen von Dünger:

- 1 Handvoll Rosendünger = 35 - 45 g
- 1 6-cm-Tontöpfchen = 65 - 75 g
- 1 Joghurtbecher = 180 - 200 g

Hinweise Rosen bevorzugen sonnige und trockene Lagen und tiefgründigen, lockeren Boden. Sandige Böden sind im Bereich des Pflanzlochs mit Lehm anzureichern. Schwere, lehmhaltige Böden werden mit guter Rosenerde aufgelockert.

Geeignet für	Garten
Wirkzeit	2-3 Monate
Packgrößen	1 kg 2 kg
Dosierung	100 g/m ²
Saison	Frühling, Sommer
Produkt	Manna

- **Organisch-mineralischer Dünger mit Magnesium, Bor und Eisen**
- **8 % N Gesamtstickstoff**
 - 2,5 % NA Ammoniumstickstoff
 - 1,8 % NU Carbamidstickstoff
 - 2,5 % NRf Methylenharnstoff
 - 1,2 % NO Organisch gebundener Stickstoff
- **4 % P₂O₅ Gesamt Phosphat**
 - 3 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
- **8 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **4 % Mg Wasserlösliches Magnesium**
 - 0,015 % B wasserlösliches Bor
 - 0,3 % Fe Eisen (0,04 % als Chelat von EDTA)
 - 30 % OS Organische Substanz pflanzlicher Herkunft
- **Chlorarm**
- **46 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf, NO)**



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.