
Manna Spezial Gartendünger

Volldünger, universel einsetzbar für Gemüse und Blumen



Spezial Gartendünger, der organisch-mineralische von Manna, eignet sich für Gemüse, Blumen, Hecken, Sträucher und sogar für Rasen und Beeren. Gartendünger wirkt langfristig und sorgt für fruchtbaren Boden, schmackhaftes, gesundes Gemüse und leuchtende Blumen.

ANWENDUNG

Manna Spezial Gartendünger wird vor der Aussaat oder dem Auspflanzen gleichmäßig gestreut und leicht eingearbeitet. Wenn Sie Kompost (2 - 3 l/m²) oder Mist (max. 1,5 l/m²) verwenden, sollten Sie die empfohlene Düngermenge halbieren. Bei Bedarf können Sie mit der Hälfte der empfohlenen Menge nachdüngen.

DOSIERUNG

- Treibbeet: 20 - 40 g/m²
- Gemüse mit hohem Nährstoffbedarf: Kohl, Fenchel, Krautstiele, Lauch, Rhabarber, Sellerie, Kartoffeln, Tomaten 120 - 150 g/m²) 60 - 80 g/m² zur Saat/Pflanzung; 60 - 70 g/m² nach 1/3 der Kulturzeit Gemüse mit mittlerem Nährstoffbedarf: Spinat, Kopfsalat, Endivien, Rüeblli 80 - 100 g/m²
- Gemüse mit tiefem Nährstoffbedarf: Bohnen, Erbsen, Kresse, Nüsslisalat, Radiesli, Zwiebeln 40 - 60 g/m² Frühlings- und Sommerblumen: 60 - 80 g/m²
- Stauden: (im März/April) 80 - 100 g/m²
- Sträucher und Heckenpflanzen: (im Frühling) 60 - 80 g/m² Bei Neupflanzungen von Stauden und Sträuchern die empfohlenen Düngermengen halbieren.

ZU BEACHTEN

Tipp zum Abmessen von Dünger:

- 1 Handvoll Gartendünger = 35 - 40 g
- 1 6-cm-Tontöpfchen = 50 g
- 1 Joghurtbecher = 140 - 150 g

Geeignet für	Blumenbeete, Garten, Gemüse, Rabatten	
Wirkzeit	2-3 Monate	
Packgrößen	1 kg	14 m ²
	2 kg	29 m ²
	5 kg	71 m ²
	20 kg	286 m ²
Dosierung	70 g/m ²	
Saison	Frühling, Sommer, Herbst	
Produkt	Manna	

Organisch-mineralischer Dünger mit Magnesium

8 % N Gesamtstickstoff

- 3,4 % NA Ammoniumstickstoff
- 2,3 % NU Carbamidstickstoff
- 2,3 % NO Organisch gebundener Stickstoff

3 % P₂O₅ Gesamtphosphat

- 1,5 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat

10 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid

- 3,33 % Mg Magnesium
- 0,015 % B Bor

34 % OS Organische Substanz pflanzlicher Herkunft

28 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NO)



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.