

---

# Manna Cote Mega 12 M

## Langzeitdünger mit 12-14 Monaten Wirkdauer

---



Manna Cote Mega verfügt über eine sehr gleichmäßige Nährstofffreisetzung während der gesamten Wirkungsdauer, folgt damit dem Wachstum der Pflanze für eine hohe Nährstoffausnutzung und Anwendungssicherheit.

### ANWENDUNG

Durch die gleichmäßige Nährstofffreisetzung eignet sich Manna Cote Mega zur sicheren Bevorratung aller Kulturen in Baumschule und Stauden sowie zur Nachdüngung empfindlicher Kulturen. Manna Cote Mega eignet sich besonders für mittelspäte Topftermine in der Baumschule, bei Stauden oder für Kurzkulturen im Zierpflanzenbau. Die Wirkungsdauer von Manna Cote Mega wird durch die Umgebungstemperatur beeinflusst. Die deklarierte Wirkungsdauer bezieht sich auf 21°C.

### DOSIERUNG

Nährstoffbedarf Baumschule

- niedrig: 1-2 g/l
- mittel: 1.5-2.5 g/l
- hoch: 3-5 g/l

Topfpflanzen

- niedrig: 1-2 g/l
- mittel: 2-3 g/l
- hoch: 3-5 g/l

Beetpflanzen

- niedrig: 1-2 g/l
- mittel: 2-3 g/l
- hoch: 3-5 g/l

### ZU BEACHTEN

ACHTUNG: Alle empfohlenen Dosierungen basieren auf Substrate ohne Starterdünger. Je nach Situation und je nach Kultur sind auch höhere Dosierungen möglich. Bei höheren Dosierungen zunächst einen Kleinversuch starten. Bitte beachten Sie, dass es sich um allgemeine Empfehlungen handelt. Kulturspezifische Empfehlungen erhalten Sie von Ihrem Fachberater.

<b>Geeignet für</b>	Anzucht, Bevorratung	
<b>Wirkzeit</b>	12-14 Monate	
<b>Packgrößen</b>	25 kg	5000 m <sup>2</sup>
<b>Dosierung</b>	5 g/l	
<b>Saison</b>	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember	
<b>Produkt</b>	Manna	

- **NPK 18+8+10+Mg+SP**
- **18 % N Gesamtstickstoff**
  - 7,5 % NS Nitratstickstoff
  - 9,2 % NA Ammoniumstickstoff
  - 1,3 % NU Carbamidstickstoff
- **8 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
  - 6 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
- **9 % K<sub>2</sub>O Kaliumoxid**
  - 2,0 % MgO Magnesiumoxid
  - 0,1 % Fe Eisen
  - 0,02 % EDTA-Chelat
  - 0,15 % Mn Mangan
  - 0,02 % B Bor
  - 0,02 % wasserlösliches Bor
  - 0,025 % Cu Kupfer
  - 0,017 % wasserlösliches Kupfer
  - 0,005 % Mo Molybdän
  - 0,014 % wasserlöslich
  - 0,004 % Zn Zink
- **100 % N Ant. Langzeitstickstoff**



### Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.