

---

# Manna Cote Mega 6 M High K

## K-Betont, Langzeitdünger mit 5-6 Monaten Wirkdauer

---



Manna Cote Mega 6 M High K eignet sich speziell für Kulturen mit höherem Kali- Bedürfnis wie z. B. Cyclamen, Viole oder Primeln sowie bei hohen Nitratgehalten im Gießwasser.

### ANWENDUNG

Durch die gleichmäßige Nährstofffreisetzung eignet sich Manna Cote Mega 6 M High K zur sicheren Bevorratung aller kalibedürftigen Kulturen sowie zur Nachdüngung empfindlicher Kulturen. Die Wirkungsdauer von Manna Cote Mega 6 M High K wird durch die Umgebungstemperatur beeinflusst. Die deklarierte Wirkungsdauer bezieht sich auf 21°C.

### DOSIERUNG

- Baumschule: 3-5 g/l
- Topfpflanzen: 3-5 g/l
- Beetpflanzen: 3-5.5 g/l
- Stauden: 2.5-5 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>	5-6 Monate
<b>Packgrößen</b>	25 kg
<b>Dosierung</b>	3.5 g/l
<b>Saison</b>	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, September, Oktober November, Dezember
<b>Produkt</b>	Manna

- **NPK 10+10+18+Mg+SP**
- **10 % N Gesamtstickstoff**
  - 4 % NS Nitratstickstoff
  - 6 % NA Ammoniumstickstoff
- **10 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
  - 7,5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
- **18 % K<sub>2</sub>O Kali**
  - 2 % MgO Magnesiumoxid
  - 0,16 % Fe Eisen
  - 0,05 % EDTA-Chelat
  - 0,02 % Mn Mangan
  - 0,02 % wasserlöslich
  - 0,01 % B Bor
  - 0,01 % wasserlöslich
  - 0,033 % Cu Kupfer
  - 0,031 % wasserlöslich
  - 0,005 % Mo Molybdän
  - 0,003 % wasserlöslich
  - 0,010 % Zn Zink
- **100 % N Ant. Langzeitstickstoff**



### Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.