
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.

Geeignet für	Anzucht, Bevorratung
Kultur/Pflanze	Beeren, Hecken, Kübel, Obst, Rhododendron, Rosen, Stauden, Sträucher Zierpflanzen
Packgrößen	25 kg
Dosierung	3.5 g/l
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, September, Oktober November, Dezember
Düngetyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	100% Umhüllt, Chlorfrei, Spurenelemente in Chelatform, mineralisch
Tätigkeitsbereich	Baumschule, Zierpflanzenbau

- **NPK 10+10+18+Mg+SP**
- **10 % N Gesamtstickstoff**
 - 4 % NS Nitratstickstoff
 - 6 % NA Ammoniumstickstoff
- **10 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 7,5 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
- **18 % K₂O 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.