
Manna Cote Mega 6 M

Langzeitdünger mit 5-6 Monaten Wirkdauer



Manna Cote Mega 6 M ist ein vollumhüllter Depotdünger mit einer Langzeitwirkung bis zu 6 Monaten. Der Dünger bietet eine sehr gleichmäßige Nährstofffreisetzung während der gesamten Wirkungsdauer. Die eingesetzten Nährstoffe bleiben daher lange für die Pflanze verfügbar und der Verlust durch Auswaschung kann deutlich verringert werden. Dank der Umhüllungstechnologie wirken die Manna Cote Dünger in Abhängigkeit der Feuchte und der Umgebungstemperatur und folgen damit in der Freisetzung dem Wachstum der Pflanze, was zu einer hohen Nährstoffausnutzung und einer hohen Anwendungssicherheit führt.

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. Einsatzbereiche:

- Für Frühlings- Topfungen in Baumschulen und Staudengärtnereien
- Für Zierpflanzen und Stauden mit mittlerer Kulturzeit

DOSIERUNG

Baumschule

- niedriger Nährstoffbedarf: 1-2 g/l
- mittlerer Nährstoffbedarf: 1.5-2.5 g/l
- hoher Nährstoffbedarf: 2.5-3.5 g/l

Topfpflanzen

- niedriger Nährstoffbedarf: 1-2 g/l
- mittlerer Nährstoffbedarf: 2-3 g/l
- hoher Nährstoffbedarf: 3-4 g/l

Beetpflanzen

- niedriger Nährstoffbedarf: 1-2 g/l
- mittlerer Nährstoffbedarf: 2-3 g/l
- hoher Nährstoffbedarf: 3-4 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 | Rosen, Sommerflor, Stauden, Zierpflanzen |
| Packgrößen | 1 kg 25 kg |
| Dosierung | 2.5 g/l |
| Saison | Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember |
| Düngertyp / PSM Kategorie | mineralisch |

Eigenschaften / Zusammensetzung 100% Umhüllt, Chlorfrei, Spurenelemente in Chelatform, mineralisch

- **NPK 18+8+10+Mg+SP**
- **18 % N Gesamtstickstoff**
 - 7,5 % NS Nitratstickstoff
 - 9,2 % NA Ammoniumstickstoff
 - 1,3 % NU Carbamidstickstoff
- **8 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 6 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
 - 8 % P₂O₅ neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
- **10 % K₂O Gesamtkaliumoxid**
 - 2,0 % MgO Gesamtmagnesiumoxid
 - 0,031 % Cu Kupfer (0,017% als Sulfat)
 - 0,13 % Fe Eisen (0,1% als Sulfat, 0,03% als Chelat von EDTA)
 - 0,018 % Mn Mangan als Sulfat
 - 0,006 % Mo wasserlösliches Molybdän
 - 0,008 % Zn Zink (0,005% als Sulfat)



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.