
Manna Cote 8 M mit Spuren

Besonders gleichmäßige Umhüllung



Manna Cote 8M mit Spurenelementen 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 8M mit Spurenelementen zur sicheren Bevorratung aller Kulturen in Baumschule und Stauden sowie zur Nachdüngung empfindlicher Kulturen. Manna Cote 8M mit Spurenelementen eignet sich besonders für mittelspäte Topftermine in der Baumschule, bei Stauden oder für Kulturen mit mittlerer Kulturdauer im Zierpflanzenbau. Die Wirkungsdauer von Manna Cote 8M mit Spurenelementen wird durch die Umgebungstemperatur beeinflusst. Die deklarierte Wirkungsdauer bezieht sich auf 21°C.

DOSIERUNG

Baumschule:

- niedriger Nährstoffbedarf: 2-3 g/l
- mittlerer Nährstoffbedarf: 3-4 g/l
- hoher Nährstoffbedarf: 4-5 g/l

Topfpflanzen:

- niedriger Nährstoffbedarf: 2-3 g/l
- mittlerer Nährstoffbedarf: 3-4 g/l
- hoher Nährstoffbedarf: 4-5 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	
Wirkzeit	8-9 Monate	
Packgrößen	25 kg	6250 m ²
Dosierung	4 g/l	
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, September, Oktober November, Dezember	
Produkt	Manna	

- **NPK 15+7+15+2+SP**
- **15 % N Gesamtstickstoff**
 - 7 % NS Nitratstickstoff
 - 8 % NA Ammoniumstickstoff
- **7 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 5,9 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
- **15 % K₂O Kaliumoxid**
 - 2,0 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
 - 0,45 % Fe Eisen EDTA-Chelat 0,09%
 - 0,07 % Mn Mangan
 - 0,03 % B Bor wasserlöslich 0,030%
 - 0,050 % Cu Kupfer wasserlöslich 0,034%
 - 0,009 % Mo Molybdän
 - 0,07 % Zn Zink
- **100 % N Ant. Langzeitstickstoff**



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.