Manna Cote Mega 4 M



Langzeitdünger mit 3-4 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

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 N\u00e4hrstoffbedarf: 1-2 g/l
 mittlerer N\u00e4hrstoffbedarf: 2-3 g/l
 hoher N\u00e4hrstoffbedarf: 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

Packgrössen25 kgDosierung3 g/l

Saison Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August

September, Oktober , November, Dezember

Düngetyp / PSM Kategorie mineralisch

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

Tätigkeitsbereich Baumschule, Zierpflanzenbau

- 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
- 10 % K₂O Kaliumoxid
 - 2,0 % MgO Magnesiumoxid
 - 0,13 % Fe Eisen
 - 0,031 % Cu Kupfer
 - 0,018 % Mn Mangan
 - 0,006 % Mo Molybdän
 - 0,008 % Zn Zink
- 100 % N Ant. Langzeitstickstoff

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.