
Osmocote Exact Mini 3-4M

Langzeitdünger mit extra feiner Körnung



Osmocote Exact Mini 3-4M ist deutlich feiner als Osmocote. Mit einer durchschnittlichen Korngröße von 0,85 – 2,0 mm garantiert Osmocote Exact Mini 3-4M eine optimale Verteilung der Nährstoffe im Substrat bis 20 ml Zellinhalt.

ANWENDUNG

Osmocote Exact Mini 3-4M sollte ab einem Topfvolumen < 200 cm³ eingesetzt werden. Es eignet sich sehr gut zum Aufstreuen z.B. auf bereits bewurzelte Jungpflanzenplatten zur sanften und gleichmäßige Nährstoffversorgung bis zum Eintopfen. Bei Überkopfdüngung sollte die Anwendung mindestens 6-8 Wochen vor dem Topfen erfolgen. Die Wirkungsdauer von Osmocote Exact wird durch die Umgebungstemperatur beeinflusst. Die deklarierte Wirkungsdauer bezieht sich auf 21°C.

DOSIERUNG

Substratmischung:

- Beetpflanzen: 1,5-2 g/l oder 40-60 g/m²
- Junge Gemüsesetzlinge: 2-3 g/l oder 50-70 g/m²
- Schnell wachsende Stecklinge: 1,5-2 g/l oder 30-50 g/m²
- Minitopfpflanzen: 1,5-2,5 g/l oder 30-50 g/m²
- Waldschnitt: 1-2 g/l oder 30-50 g/m²
- Aussaat im Wald mit 2 Monaten Keimzeit: 1-2 g/l oder 30-50 g/m²
- Stecklinge: 1-2 g/l oder 30-50 g/m²

ZU BEACHTEN

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	Bäume, Kübel, Sommerflor, Stauden, Sträucher, Zierpflanzen
Packgrößen	10 kg
Dosierung	50 g/m ²
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni
Düngetyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	100% Umhüllt, Chlorfrei, Spurenelemente, Spurenelemente in Chelatform, mineralisch
Tätigkeitsbereich	Baumschule, Zierpflanzenbau

- **15 % N Gesamtstickstoff**
 - 6,6 % N-NO₃ Nitratstickstoff
 - 8,4 % N-NH₄ Ammoniumstickstoff
- **9 % P₂O₅ Phosphat**
 - 6,7 % Ammoniumcitrat- und wasserlöslich
- **11 % K₂O Kaliumoxid**
 - 11 % wasserlöslich
- **2 % MgO Magnesiumoxid**
 - 1,3 % wasserlöslich
- **0,09 % Fe Eisen**
 - 0,08 % EDTA-Chelat
- **0,06 % Mn Mangan**
- **0,02 % B Bor**
 - 0,02 % wasserlöslich
- **0,050 % Cu Kupfer**
 - 0,031 % wasserlöslich
- **0,020 % Mo Molybdän**
 - 0,014 % wasserlöslich
- **0,015 % Zn Zink**

Lagerung

keine

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.