
Osmocote Pro 12-14 Monate

Langzeitdünger mit 12-14 Monaten Wirkdauer



Osmocote Pro 12-14M enthält NPK, Magnesium und alle notwendigen Spurenelemente zu 100% umhüllt und mit einer Wirkdauer von 12 bis 14 Monaten.

ANWENDUNG

Osmocote Pro 12-14M eignet sich speziell für die Teil- und Vollbevorratung im Baumschul- und Staudenbereich sowie für Zierpflanzen Kulturen mit langer Kulturzeit. Die Wirkdauer von Osmocote Pro wird durch die Umgebungstemperatur beeinflusst. Die deklarierte Wirkdauer bezieht sich auf 21°C.

DOSIERUNG

Baumschule:

- niedriger Nährstoffbedarf 3-3.5 g/l
- mittlerer Nährstoffbedarf 3.5-4.5 g/l
- hoher Nährstoffbedarf 4.5-5.5 g/l Topfpflanzen:
- niedriger Nährstoffbedarf 3-4 g/l
- mittlerer Nährstoffbedarf 4-5 g/l
- hoher Nährstoffbedarf 5-6 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. Für Vollbevorratung und Punktdosierungen in hohen Dosierungen sowie für salzempfindliche Kulturen empfehlen wir Osmocote Exact.

Geeignet für	Bevorratung
Kultur/Pflanze	Beeren, Bäume, Hecken, Kübel, Obst, Rhododendron, Rosen, Stauden Sträucher
Packgrößen	25 kg 5556 m²
Dosierung	4.5 g/l
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, August, September, Oktober November, Dezember
Düngetyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	100% Umhüllt, Chlorfrei, Spurenelemente in Chelatform, mineralisch
Tätigkeitsbereich	Baumschule

- **14 % N Gesamtstickstoff**
 - 6,2 % N-NO₃ Nitratstickstoff
 - 7,8 % N-NH₄ Ammoniumstickstoff
- **8 % P₂O₅ Phosphat**
 - 6,0 % Ammoniumcitrat- und wasserlöslich
- **11 % K₂O Kaliumoxid**
 - 11 % wasserlöslich
- **2 % MgO Magnesiumoxid**
 - 1,3 % wasserlöslich
- **0,42 % Fe Eisen**
 - 0,08 % EDTA-Chelat
- **0,06 % Mn Mangan**
- **0,02 % B Bor**
 - 0,02 % wasserlöslich
- **0,045 % Cu Kupfer**
 - 0,028 % wasserlöslich
- **0,020 % Mo Molybdän**
 - 0,014 % wasserlöslich
- **0,015 % Zn Zink**



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.