
Osmocote Hi.End 8-9 Monate

Langzeitdünger mit 8-9 Monaten Wirkdauer



Osmocote Exact Hi.End 8-9M ist ein Produkt der 4. Osmocote-Generation mit programmierter Freisetzung und Doppelumhüllungs-Technologie (DCT). Wirkungsdauer und Freisetzungsverlauf sind definiert und garantiert.

ANWENDUNG

Osmocote Exact Hi.End 8-9M wurde speziell für Kulturen die im späteren Kulturverlauf einen höheren Nährstoffbedarf aufweisen oder die zu Beginn der Kultur sehr salzempfindlich sind konzipiert. Osmocote Exact Hi.End 8-9M eignet sich besonders für Koniferen und immergrüne Gehölze sowie für zahlreiche Topfkulturen unter Glas/Folie. Für Kulturen mit einem höheren Nährstoffbedarf im zweiten Kulturabschnitt ist die empfohlene Dosierung ca. 0,5 g/l (+25 %) höher im Vergleich zu Dosierungen für Osmocote Exact Standard. Bei salzempfindlichen Kulturen mit geringem Nährstoffbedarf in der Anfangsphase können die bisherigen empfohlenen Dosierungen beibehalten werden. Die Wirkungsdauer von Osmocote Exact wird durch die Umgebungstemperatur beeinflusst. Die deklarierte Wirkungsdauer bezieht sich auf 21°C.

DOSIERUNG

Baumschulen:

- niedrig: 3-4.5 g/l
- mittel: 4.5-5.5 g/l
- hoch: 5.5-5.7 g/l Topfpflanzen:
- niedrig: 2.5-3.5 g/l
- mittel: 3.5-4.5 g/l
- hoch: 4.5-5.5 g/l

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	Bevorratung
Kultur/Pflanze	Beeren, Bäume, Hecken, Kübel, Obst, Rhododendron, Rosen, Stauden Sträucher
Packgrößen	25 kg
Dosierung	2.5 g/l
Saison	Februar, März, April, Mai, September, Oktober, November, Dezember
Düngetyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	100% Umhüllt, Chlorfrei, 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
- **0,45 % Fe Eisen**
 - 0,09 % 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.

