
Osmocote Protect 12-14 Monate

Langzeitdünger mit 12-14 Monaten Wirkdauer



Osmocote Exact Protect 12-14M ist ein doppelthüllter Dauerdünger. Die zweite und zusätzliche Hülle (DCT-Hülle) verzögert die Freisetzung der Nährstoffe um etwa 6-8 Wochen. Osmocote Exact Protect 12-14M ermöglicht die Wintertopfung ab Mitte Dezember und das Direktstecken krautiger Pflanzen und Gehölzer.

ANWENDUNG

Osmocote Exact Protect 12-14M wurde speziell für die Vollbevorratung salzempfindlicher Kulturen, für die Wintertopfung ab Dezember im Baumschulbereich sowie für das Direktstecken von krautigen Pflanzen und Gehölzen entwickelt. Die richtige Dosierung ist beim Einsatz von Osmocote Exact Protect entscheidend. Je nach Kultur und Wachstumsbedingungen kann eine ergänzende Nachdüngung in der Hauptwachstumsphase notwendig sein. Die Wirkungsdauer von Osmocote Exact wird durch die Umgebungstemperatur beeinflusst. Die deklarierte Wirkungsdauer bezieht sich auf 21°C.

DOSIERUNG

Nährstoffbedarf bei Baumschule und Stauden:

- niedrig: 3-4 g/l
- mittel: 4-5 g/l
- hoch: 5-6 g/l

ZU BEACHTEN

Es handelt sich um allgemeine Kulturempfehlungen. Die angegebenen Aufwandmengen basieren auf ein Topfsubstrat mit maximal 0,5 kg/m³ Startdünger. Das Produkt kann in Substrate eingemischt oder als Pflanzlochdüngung verwendet werden. Nur Dosiergeräte verwenden, die die Hülle des Produktes nicht beschädigen. Kulturspezifische Aufwandempfehlungen erhalten Sie von Ihrem zuständigen Fachberater.

Geeignet für	Bevorratung
Kultur/Pflanze	Beeren, Bäume, Hecken, Kübel, Obst, Rhododendron, Rosen, Stauden Sträucher
Packgrößen	25 kg
Dosierung	4.5 g/l
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, August, September, Oktober November, Dezember
Düngertyp / 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.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.