

---

# Osmocote Exact Standard 8-9M

## Langzeitdünger mit 8-9 Monaten Wirkdauer

---



Osmocote Exact Standard 8-9M 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 Osmocote Exact Standard 8-9M zur sicheren Bevorratung aller Kulturen in Baumschule und Stauden sowie zur Nachdüngung empfindlicher Kulturen. Osmocote Exact Standard 8-9M eignet sich besonders für mittelspäte Topftermine in der Baumschule, bei Stauden oder für Kulturen mit mittlerer Kulturdauer im Zierpflanzenbau. Die Wirkungsdauer von Osmocote Exact wird durch die Umgebungstemperatur beeinflusst. Die deklarierte Wirkungsdauer bezieht sich auf 21°C.

### DOSIERUNG

Baumschulen:

- niedriger Nährstoffbedarf 3-4 g/l
- mittlerer Nährstoffbedarf 4-5 g/l
- hoher Nährstoffbedarf 5-6 g/l

Topfpflanzen:

- niedriger Nährstoffbedarf 3-4 g/l
- mittlerer Nährstoffbedarf 4-5 g/l
- hoher Nährstoffbedarf 5-6 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.

<b>Geeignet für</b>	Anzucht, Bevorratung
<b>Kultur/Pflanze</b>	Bäume, Hecken, Obst, Rhododendron, Rosen, Sträucher
<b>Packgrößen</b>	25 kg
<b>Dosierung</b>	4.5 g/l
<b>Saison</b>	Januar, Februar, März, April, September, Oktober, November, Dezember
<b>Düngertyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	100% Umhüllt, Chlorfrei, Spurenelemente in Chelatform, mineralisch
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Baumschule

- **15 % N Gesamtstickstoff**
  - 6,6 % N-NO<sub>3</sub> Nitratstickstoff
  - 8,4 % N-NH<sub>4</sub>) Ammoniumstickstoff
- **9 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat**
  - 6,7 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) wasserlöslich
- **11 % K<sub>2</sub>O Kaliumoxid**
  - 11,0 % K<sub>2</sub>O wasserlöslich
- **2,0 % 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.