

---

# Osmocote Tablets

## Einfache und exakte Dosierung

---



Wie bei allen Osmocote Exact Produkten ist auch bei den Osmocote Exact Tablets 5-6M die Wirkungsdauer an einem Anteil braungefärbter Körner leicht zu erkennen. Osmocote Exact Tablets 5-6M sind in 5 g Tabletten.

### ANWENDUNG

Osmocote Exact Tablets 5-6M sind ideal für die Nachdüngung im Baumschul- und taubenbereich und bei Hanging-Baskets, Ampeln sowie Hochstämmchen. Durch den gezielten Einsatz von Osmocote Exact Tablets lassen sich Nährstoff- Bedarfsunterschiede in Tischbepflanzungen ausgleichen. Beim Einsatz von Tropfbewässerungssystemen sollten die Osmocote Exact Tablets 5-6M möglichst im Bereich der Tropfstelle appliziert werden. Die Wirkungsdauer von Osmocote Exact wird durch die Umgebungstemperatur beeinflusst. Die deklarierte Wirkungsdauer bezieht sich auf 21°C.

### DOSIERUNG

Empfohlene Dosierungen in g/l - eine entsprechende Anzahl. Tablets muss ermittelt werden: Baumschule:

- Laufzeit 5-6M: 3-4 g/l
- Laufzeit 8-9M: 4-5 g/l Azaleen / Rhododendron:
- Laufzeit 5-6M: 2-3 g/l
- Laufzeit 8-9M: 3-4 g/l Topfpflanzen
- Laufzeit 5-6M: 3-4 g/l
- Laufzeit 5-9M: 4-5 g/l Ampeln
- Laufzeit 5-6M: 3-5 g/l
- Laufzeit 5-9M: 4-6 g/l

Rechenbeispiel: Granulat-Ausbringung 3 Liter Topf-Volumen 5 g/l Osmocote Exact Total = 15 g/Topf Tabletten-Ausbringung 3 Liter Topf-Volumen 3 x 5 g Osmocote Exact Tablet Total = 15 g/Topf

### 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>	Bevorratung
<b>Kultur/Pflanze</b>	Kübel, Rosen, Sommerflor, Stauden, Zierpflanzen
<b>Packgrößen</b>	2.25 kg
<b>Dosierung</b>	4 g/l
<b>Saison</b>	Januar, März, April, Mai, Juni, August, September, Oktober November, Dezember
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	100% Umhüllt, Chlorfrei, Spurenelemente in Chelatform, mineralisch
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Baumschule, Landschaftsgartenbau, Zierpflanzenbau



**Lagerung**

keine

**Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.