

# Osmocote® PrePlant

16-18

17-8-10+2MgO+TE

## Produktinformation

Osmocote PrePlant wurde in Zusammenarbeit mit Praxisbetrieben entwickelt, um eine präzise und nachhaltige Methode zur Nährstoffversorgung in Freilandbaumschulen gewährleisten zu können.

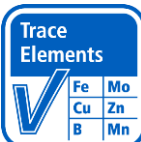
Osmocote PrePlant ist für den wurzelnahen Einsatz im Pflanzloch von hochwertigen Ziergehölzen (auch mithilfe von GPS-gestützten Pflanzmaschinen) geeignet. Im Gegensatz zu konventionellen Düngemitteln versorgt Osmocote PrePlant die Pflanzen bei nur einer Applikation über einen Zeitraum von 1,5 – 2 Jahren mit Nährstoffen.

### Garantierte Analyse

<b>17%</b>	<b>GESAMTSTICKSTOFF (N)</b>
6,7%	Nitrat-N (NO <sub>3</sub> )
8,3%	Ammonium-N (NH <sub>4</sub> )
2,0%	Carbamid-N (N-Urea)
<b>8%</b>	<b>PHOSPHAT (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>
6,0%	wasserlöslich P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
<b>10%</b>	<b>KALIUMOXID (K<sub>2</sub>O)</b>
10,0%	wasserlöslich K <sub>2</sub> O
2%	MAGNESIUMOXID (MgO)
1,3%	wasserlöslich MgO
0,010%	Bor (B)
0,025%	Kupfer (Cu)
0,220%	Eisen (Fe)
0,030%	Mangan (Mn)
0,008%	Molybdän (Mo)
0,008%	Zink (Zn)

### Produkteigenschaften

Granulierung:	2.0-4.5mm
Verpackungseinheit:	25 kg Kunststoffsäcke
Produktcode:	8757



### Produktvorteile

- Hohe Effizienz aufgrund geringer Auswaschung
- Unkraut wird nicht mitgedüngt
- Hohe Effektivität durch wurzelnahen Düngung und minimale Düngermenge pro Hektar
- Sofortige Nährstoffversorgung im Frühjahr
- Perfektes Timing: Herbstpflanzung + Düngung
- Spart Lohnkosten bei der Nachdüngung
- Sicher durch Osmocote Umhüllungstechnologie
- Nur eine Applikation, reicht für 1,5 – 2 Jahre (2 Saisons)
- Verbesserte Pflanzenqualität

## Optimales Verfahren | Hinweise zur Applikation

- Eine Herbstapplikation erzielt die höchste Effizienz für zwei Saisons
- Osmocote PrePlant ist direkt ins Pflanzloch zu applizieren
- Dosierung hängt ab von:
  - Kultur (Art/Sorte)
  - Anzahl der Pflanzen / Hektar
  - Größe Pflanzmaterial



Photinia fras. 'Little Red Robin' Herbstpflanzung (NL)

13g/ Pflanze

20g/ Pflanze

40g/ Pflanze