

Osmocote® Pro

18-9-10+2MgO+TE

2nd
Generation
Coated Fertilizer

12-14



Produktinformation

Osmocote Pro

- ✓ Vollumhülltes NPK + Spurenelemente
- ✓ 2nd Generation umhüllter Dauerdünger mit kontrollierter Freisetzung
- ✓ Orange-weiße Farbkodierung für bessere Erkennbarkeit
- ✓ Für Topf- und Beetpflanzen, Stauden- und Baumschulkulturen sowie für den Garten- und Landschaftsbau

Garantierte Analyse

18%	GESAMTSTICKSTOFF (N)
	5.9% Nitratstickstoff (NO ₃ -N)
	7.7% Ammoniumstickstoff (NH ₄ -N)
	4.4% Carbamidstickstoff (Urea-N)
9%	PHOSPHAT (P ₂ O ₅)
	Ammoniumcitrat- und wasserlöslich,
	6.8% wasserlöslich
10%	KALIUMOXID (K ₂ O)
	10% wasserlöslich
2.0%	MAGNESIUMOXID (MgO)
	1.3% wasserlöslich
0.30%	Eisen (Fe) 0.06% Fe-EDTA
0.037%	Kupfer (Cu)
0.04%	Mangan (Mn)
0.011%	Zink (Zn)
0.01%	Bor (B)
0.015%	Molybdän (Mo)

Produkteigenschaften

Version:	NEU Osmocote Pro (2017)
Granulierung:	2.0-4.5mm
Verpackung:	25 kg Kunststoffsäcke
Produktcode:	8756.02.25EA

Ihre Vorteile beim Einsatz von Osmocote Pro

- Höherer Stickstoffgehalt für mehr Wachstum und grünere Pflanzen
- Vollumhülltes NPK + komplettes hocheffizientes Spurenelemente-Paket
- Bewährte ICL-Umhüllungstechnologie
- Effizientere Freisetzung
- Orange-weiße-Farbkodierung für bessere Erkennbarkeit
- Sicher auch bei hohen Dosierungen
- Gutes Preis-Leistungsverhältnis

Anwendungsempfehlungen

Kultur	Mittlerer Nährstoffbedarf	Hoher Nährstoffbedarf
Containerbaumschule	4-5 g/l	5-6 g/l

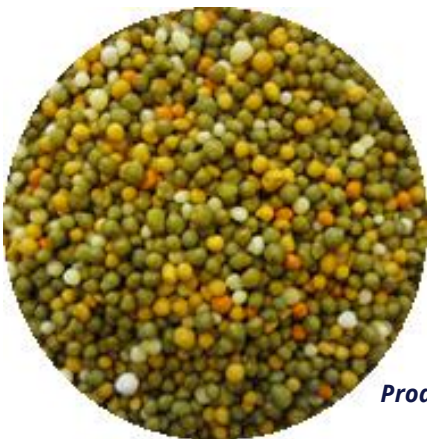
Alle Empfehlungen beziehen sich Substrate mit max. 0.5 g/l Starterdünger.

Alle Dosierungen in Gramm/Liter Topfvolumen.

Für spezielle Kulturempfehlungen kontaktieren Sie bitte Ihren ICL Specialty Fertilizers Fachberater.

Anwendungsempfehlungen

1. Es ist empfohlen Osmocote Pro kurz vor dem Topfen einzumischen.
2. Bei Punktdosierung kontaktieren Sie bitte Ihren ICL Specialty Fertilizers Fachberater.
3. Bei salzempfindlichen Kulturen in Kombination mit hohen Dosierungen empfehlen wir den Einsatz von Osmocote Exact.



Produktabbildung Osmocote Pro

Besondere Hinweise

Besondere Situationen, wie die Anwendung unter Glas/Folie oder besondere klimatische Bedingungen, erfordern eine Anpassung der Dosierungen. Sprechen Sie mit Ihrem ICL-SF Fachberater für detaillierte Kulturhinweise. Ihr ICL-SF Fachberater steht Ihnen für eine individuelle Beratung gerne zur Verfügung.

Bei hohen Dosierungen zunächst einen Kleinversuch starten, da die Kulturbedingungen in den Betrieben unterschiedlich sein können. Besuchen Sie uns im Internet unter: www.icl-sf.com.