

# Osmocote® Pro

12-14

18-9-10+2MgO+TE



2<sup>nd</sup>  
Generation  
Coated Fertilizer

## Product Information

**Osmocote® Pro** è un concime avvolto a cessione controllata di 2ª generazione con NPK e microelementi totalmente avvolti. È composto di granuli colorati bianchi ed arancioni che ne permettono un immediato riconoscimento. Lo proponiamo come soluzione ideale per il vivaismo ornamentale in contenitore, la floricoltura e le piante annuali, stagionali e perenni.

### Composizione

18%	<b>AZOTO TOTALE (N)</b> 5,9% Azoto nitrico (NO <sub>3</sub> -N) 7,7% Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> -N) 4,4% Azoto ureico (Urea-N)
9%	<b>ANIDRIDE FOSFORICA (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> solubile in citrato ammonico neutro e in acqua, 6,8% solubile in acqua
10%	<b>OSSIDO DI POTASSIO (K<sub>2</sub>O)</b> solubile in acqua
2,0%	OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) 1,3% solubile in acqua
0,30%	Ferro (Fe) 0,06% chelato con EDTA
0,037%	Rame (Cu)
0,04%	Manganese (Mn)
0,011%	Zinco (Zn)
0,01%	Boro (B)
0,015%	Molibdeno (Mo)

### Caratteristiche

Prodotto:	NEW Osmocote Pro (2017)
Aspetto:	Granuli rivestiti
Granulometria:	2,0-4,5 mm
Imballo:	Sacco in plastica (PE) da 25 kg
Codice prodotto:	8756.02.25EA

### Vantaggi

- Alto titolo in azoto, piante sane e verdi
- Tecnologia di rivestimento ICL: affidabile e sicura
- Estrema efficienza nel rilascio: lisciviazione pressoché inesistente (rispetto dell'ambiente)
- Granuli identificativi colorati bianchi e arancione
- Può essere utilizzato come concime di base a dosaggio pieno e/o in combinazione con la concimazione idrosolubile
- Il nuovo Osmocote Pro è il miglior concime avvolto di 2ª generazione
- Ottimo rapporto qualità/prezzo

## Dosaggi raccomandati (in gr/l) per il vivaismo ornamentale in contenitore e le perenni

		Opzione 1	Opzione 2	Opzione 3	
				Perenni	
	Vivaismo generale	Piante per uso paesaggistico	Piante da Garden Center	Vasetto/Vaso fino ad 1 litro	Vaso da 1 a 3 litri
Obiettivo		Lunghezza, colore, robustezza	Compattezza, colore, fioritura	Crescita veloce, ramificazione, compattezza, colore	
Dosaggi	5-6	6	5	3,5	4,5
Dosaggi minimi (in combinazione con fertirrigazione)	3,5-4	5	4	3	3,5
Universol - Consigli sul titolo più appropriato					
Radicazione	Giallo (1:3:1)	Giallo (1:3:1)	Giallo (1:3:1)	Giallo (1:3:1)	Giallo (1:3:1)
Fase di crescita	Blu (3:2:3) Verde (4:1:2)	Blu (3:2:3) Verde (4:1:2)	Blu (3:2:3) Verde (4:1:2)	Blu (3:2:3) Verde (4:1:2)	Blu (3:2:3) Verde (4:1:2)
Fase finale o crescita compatta	Viola (1:1:3) Arancio (3:1:5) Basis (1:5:9) Special 127	Viola (1:1:3) Arancio (3:1:5) Basis (1:5:9) Special 127	Viola (1:1:3) Arancio (3:1:5) Basis (1:5:9) Special 127	Viola (1:1:3) Arancio (3:1:5) Basis (1:5:9) Special 127	Viola (1:1:3) Arancio (3:1:5) Basis (1:5:9) Special 127

In caso di acque dure o dolci è possibile utilizzare gli Universol specifici HW (per acque dure) o SW (per acque dolci).

**In caso di utilizzo su colture sensibili alla salinità, si consiglia di utilizzare Osmocote Exact**

Nella gamma Osmocote Pro sono disponibili anche le seguenti durate: 3-4 M, 5-6 M e 8-9 M.  
Per maggiori dettagli consultate il nostro sito web [www.icl-sf.it](http://www.icl-sf.it)



Nuovo Osmocote Pro

### Attenzione

Il prodotto deve essere immagazzinato in un locale asciutto, ventilato e non esposto ad alte temperature. Dal momento che le circostanze d'impiego variano e che l'utilizzo non avviene sotto il nostro diretto controllo, ICL Specialty Fertilizers non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati negativi. Prima di adottare nuovi dosaggi, prodotti o metodi di applicazione, è necessario effettuare prove su scala ridotta. Richiedere maggiori informazioni al proprio rivenditore ICL Specialty Fertilizers di fiducia oppure contattare il proprio responsabile tecnico ICL Specialty Fertilizers di riferimento, consultando il seguente sito web: [www.icl-sf.it](http://www.icl-sf.it).

Distribuito da:

**ICL Italia Treviso srl**  
Via Monterumici 8 - 31100 Treviso  
Tel. +39 0422 436331 - Fax +39 0422 436332  
[customer.service.italia@icl-group.com](mailto:customer.service.italia@icl-group.com)  
[supporto.tecnico@icl-group.com](mailto:supporto.tecnico@icl-group.com)  
[www.icl-sf.it](http://www.icl-sf.it)



**ICL** Specialty Fertilizers