

# Osmocote<sup>®</sup> Pro

## 12-14

### 18-9-10+2MgO+OE



## Information Produit

### Osmocote Pro

- 100 % enrobé : tous les éléments N, P, K et Oligo-éléments sont enrobés
- Engrais enrobé de 2<sup>ème</sup> génération – libération contrôlée
- Code couleur : présence de granules blancs et oranges pour une reconnaissance facile;
- Conçu pour la fertilisation des arbres et arbustes de pépinières, des vivaces, des plantes en pots et à massifs.

### Analyse garantie

#### 18 % AZOTE TOTAL ( N )

- 5,8 % Azote nitrique
- 8 % Azote ammoniacal
- 4,2 % Azote uréique

#### 9 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE ( P2O5 )

Soluble dans le citrate d'ammonium et dans l'eau  
dont 6,7 % soluble dans l'eau

#### 10 % OXYDE DE POTASSIUM ( K2O )

dont 10% soluble dans l'eau

#### 2 % OXYDE DE MAGNESIUM ( MgO )

dont 1,3 % soluble dans l'eau

0,30 % de Fer ( Fe ), dont 0,06 % chélaté par EDTA

0,037 % de Cuivre ( Cu )

0,04 % de Manganèse ( Mn )

0,015 % de Molybdène ( Mo )

0,01 % de Bore ( Bo )

0,011 % de Zinc ( Zn )

### Caractéristiques produit

Version :	Nouvel Osmocote Pro (2017)
Aspect visuel :	Granules enrobés ; diamètre 2 à 4,5 mm
Sacherie :	sacs en plastique de 25 kg,
Code produit :	87560225EA

### Avantages de l' Osmocote Pro

- Riche en azote pour des plantes plus vertes ;
- NPK + oligo-éléments totalement enrobés;
- Technologie éprouvée d'enrobage ICL
- Code couleur orange et blanc pour faciliter la reconnaissance;
- Utilisation seul à dose pleine ou en engrais de fond associé à un complément soluble ou de surfacage ;
- Engrais de 2nd génération, performant et économique.

## Conseils d'utilisation

Cultures	Dose moyenne	Dose élevée
Pépinières hors-sol	4-5g/l	5-6 g/l

Utiliser une dose maximum de 500g/m<sup>3</sup> d'engrais starter NPK en association avec l'Osmocote Pro.  
Dose d'utilisation en grammes par litre de volume du pot .  
Contactez votre conseiller technique ICL SF pour toute question spécifique

### A savoir !

1. Osmocote Pro peut être utilisé en association avec de l'engrais soluble, ou avec un engrais de surface ;
2. Il est conseillé de mélanger l'engrais au substrat de culture . Dans le cas d'une application en localisé avec un distributeur d'engrais, merci de contacter votre conseiller technique ICLSF pour un conseil personnalisé.
3. Pour les cultures sensibles, ICL Specialty Fertilizers recommande l'utilisation de l'Osmocote Exact.

**Osmocote Pro est disponible en 3-4M, 5-6M, 8-9M and 12-14M. Pour plus d'information contactez votre fournisseur ou consultez notre site internet.**



*Photo du produit Osmocote Pro*

### Attention

Stockage à l'abri dans un local sec et ventilé.

Toutes les doses ci-dessus sont indicatives et ne sauraient engager notre responsabilité. Pour plus de détails, contactez votre conseiller ICLSF.

Un essai sur une petite surface est nécessaire dans le cas d'un changement de dose, de méthode d'application ou tout autre changement par rapport à la pratique habituelle.

Attention: ICLSF ne peut être tenu pour responsable d'éventuels mauvais résultats dans la mesure où l'application des produits ou les différentes conditions d'utilisation ne sont pas sous contrôle. Consulter [www.icl-sf.com](http://www.icl-sf.com) pour le contact dans votre région.

*Les spécifications ci-dessus sont à titre d'information uniquement. Elles sont mises à jour annuellement. Les caractéristiques finales du produit figurent sur l'étiquette du produit livré. Pour plus d'informations contactez votre délégué ICL.*

### ICL France - BU Specialty Fertilizers

Le Parc Millésime, Bât.2  
119 rue Michel Aulas  
69400 Limas

Tel. : +33 (0)4 69 47 01 70 – Fax : +33 (0)4 74 69 70 08

E-mail : [info.france@icl-group.com](mailto:info.france@icl-group.com) – Internet : [www.icl-sf.fr](http://www.icl-sf.fr)

