

# Osmocote<sup>®</sup> Pro

5-6

11-10-19+2MgO+OE



## Informations produit

### Description produit

Osmocote Pro 11+10+19+2MgO+OE High K est un engrais enrobé de seconde génération. Il contient un niveau élevé de N, P, K, de magnésie et d'oligo-éléments totalement enrobés.

Osmocote Pro peut être utilisé pour tout type de fertilisation.

Pour certaines cultures spécifiques\*, ICL SF recommande l'utilisation d'Osmocote Exact, pour une garantie maximum de sécurité et de performance.

*\*Dose élevée, distribution en poquet, culture sensible à la salinité et dans certaines conditions de culture sous serres.*

### Analyse garantie

#### 11 % AZOTE TOTAL ( N )

4 % Azote nitrique

6 % Azote ammoniacal

1 % Azote uréique

#### 10 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE ( P2O5 )

dont 8,5% soluble dans l'eau

#### 19 % OXYDE DE POTASSIUM ( K2O )

soluble dans l'eau

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

dont 1 % soluble dans l'eau

0,010 % de Bore ( Bo )

0,024 % de Cuivre ( Cu )

0,20 % de Fer ( Fe ), dont 0,09 % chélaté par EDTA

0,03 % de Manganèse ( Mn )

0,008 % de Molybdène ( Mo )

0,008 % de Zinc ( Zn )

Engrais pauvre en chlore

### Caractéristiques du produit

Poids du sac : 25 kg, Sac en plastique

Code produit : 8746

Processus d'enrobage : 100% enrobés NPK + Oligo-éléments

2nde Génération : NPK + OE à libération contrôlée

### Avantages

- Engrais riche en potasse
- 100 % enrobé : tous les éléments N, P, K, Magnésium et Oligo-éléments sont enrobés.
- Riche en Oligo-éléments essentiels pour les plantes
- Enrobage de qualité garanti par le savoir-faire de ICL SF (sûr et fiable)
- Grande sécurité vis-à-vis des plantes
- Facile d'emploi

## Conseils d'utilisation

Osmocote Pro est recommandé pour la fertilisation :

- de fond des plantes à fort besoin en potasse ou en combinaison avec une eau riche en azote.
- des plantes de pépinières, des plantes vivaces et des potées fleuries.

La vitesse de diffusion des éléments fertilisants est fonction de la température. La périodicité d'emploi conseillée est indiquée par rapport à une température moyenne de 21°C.

16°C	21°C	31°C
6-7 M	5-6 M	3-4 M

## Doses d'application recommandées

	Besoins faibles	Besoins moyens	Besoins élevés
Pépinières hors sol	2 - 3 g/l	3 - 4 g/l	4 - 5 g/l
Plantes en pot	2 - 3 g/l	3 - 4 g/l	4 - 5 g/l

## Attention

Les doses générales sont indiquées pour des substrats non fertilisés. Par ailleurs, les quantités utilisées seront adaptées en cas de cultures sous tunnels ou sous serres.

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

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: ICL SF 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.

## La gamme Osmocote Pro

Périodicité d'emploi conseillée	Produits azotés	Produits potassiques
	17-11-10	
	17-11-10	11-10-19
	16-11-10	11-10-19
	16-11-10	

### Avertissement

Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.

Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL Specialty Fertilizers décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. La publication de cette brochure annule toutes les recommandations préalablement publiées.

Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle.

Pour plus d'informations ou de recommandations adressez-vous à votre représentant local ICL Specialty Fertilizers ou au représentant national ICL Specialty Fertilizers. Vous trouverez les coordonnées des représentants de votre région sur le site

[www.icl-sf.com](http://www.icl-sf.com).

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

