

# Osmocote<sup>®</sup> Exact Tablet

5-6

14-8-11+2MgO+OE



## Informations produit

### Description produit

Osmocote Exact Tablet vous permet d'apporter le juste apport d'engrais de manière simple.

Grâce à sa forme conique, Osmocote Exact Tablet peut facilement être enfoncé dans le substrat de culture. Osmocote Exact Tablet est disponible en plusieurs longévités : 5-6 et 8-9 mois. Les cônes pèsent 7,5 grammes.

Comme avec Osmocote Exact, le code couleur des granules permet d'identifier la longévité.

### Analyse garantie

#### 14% Azote total (N)

6,2 % Azote nitrique

7,8 % Azote ammoniacal

#### 8 % Anhydride phosphorique (P2O5)

dont 6% soluble dans l'eau

#### 11 % Oxyde de potassium (K2O)

dont 11 % soluble dans l'eau

2 % Oxyde de magnésium (MgO)

dont 1,3 % soluble dans l'eau

13,6% Trioxyde de soufre (SO3)

0,02% Bore (B)

0,046% Cuivre(Cu)

0,41% Fer (Fe) dont 0,07 % chélaté par EDTA

0,05% Manganèse (Mn)

0,018% Molybdène (Mo)

0,013% Zinc (Zn)

### Caractéristiques du produit

Poids des boîtes : 7,5 kg

Nombre de cônes : Env. 1000 cônes de 7,5 g.

Code production : 6680

Enrobage : 100% enrobé NPK + oligo-éléments

3ème generation : NPK + OE taux garantis, diffusion programmée.

### Avantages

- Tous les avantages d'Osmocote Exact, l'Osmocote le plus sûr du marché
- Application simple, chaque pot reçoit la même dose.
- Fertilisation optimale par dosage précis.
- Après application, les cônes se désolidarisent en granules isolées grâce à l'utilisation de colle soluble dans l'eau.
- Permet de contrôler l'apport de nouvel engrais.
- Pas de perte de fertilisants, chaque cône diffuse dans le substrat.
- Les cônes vous assurent que chaque pot reçoit la bonne fertilisation.

## Conseils d'utilisation

Pour les cultures existantes, les cônes doivent être complètement enfoncés dans le substrat de culture.

Pour les suspensions : placer les cônes dans le substrat en cercle autour des plantes.

Si vous arrosez au goutte à goutte, placer les cônes sous les goutteurs.

Les cônes se désolidarisent en granules après avoir été exposés à suffisamment d'eau.

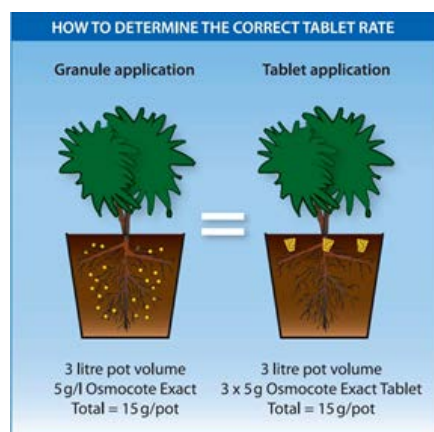
La vitesse de diffusion des éléments fertilisants est fonction de la température. La longévité est indiquée par rapport à une température moyenne de 21°C.

Les boîtes ouvertes ou abîmées ainsi que le sac interne doivent être soigneusement refermés.

16°C	21°C	31°C
6-7 M	5-6 M	3-4 M

## Doses conseillées pour Osmocote Exact Tablet en g/l :

Culture	3-4 M	5-6 M	8-9 M	12-14 M
Pépinières hors sol	2 - 3 g/l	3 - 4 g/l	4 - 5 g/l	4 - 6 g/l
Azalée / Rhododendron	-	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	4 - 6 g/l
Suspensions	3 - 4 g/l	3 - 5 g/l	4 - 6 g/l	-



## La gamme Osmocote Exact Tablet :

Longévité	Analyses
5-6	14-8-11+2MgO 10-8-17+2MgO
8-9	14-8-11+2MgO

Les cônes Osmocote Exact sont produits avec de la colle hydrosoluble. Après application, les cônes se désolidarisent en granules isolés. Cette colle, sans danger pour l'environnement, empêche aussi les racines de sortir les cônes en dehors du pot. Les cônes sont fréquemment appliqués dans les plantes en pots ou les suspensions juste avant la commercialisation pour poursuivre la fertilisation chez le consommateur. 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, de rempotage d'automne ou d'hiver et de conditions climatiques spécifiques. Toutes les doses ci-dessus sont indicatives et ne sauraient engager notre responsabilité. Pour plus de détails, contactez votre conseiller ICL SF.

### 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)

