

---

# Osmocote Tablets

## Tous les avantages d'Osmocote Exact, l'Osmocote le plus sûr du marché

---



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. Les cônes pèsent 5 grammes.

### EMPLOI

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.

### DOSAGE

Pépinière:

- Durée d'action 5-6M: 3-4 g/l
- Durée d'action 8-9M: 4-5 g/l Azalées / Rhododendrons:
- Durée d'action 5-6M: 2-3 g/l
- Durée d'action 8-9M: 3-4 g/l Plantes en pot
- Durée d'action 5-6M: 3-4 g/l
- Durée d'action 5-9M: 4-5 g/l Plantes Ampel
- Durée d'action 5-6M: 3-5 g/l
- Durée d'action 5-9M: 4-6 g/l

Voir l'exemple pour calculer le nombre de cônes par pot ou containers: Tablet application: 3 litre pot volume --> 5 g/l Osmocote Exact Tablet --> Total = 15 g/pot

### ANNOTATION

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.

<b>Convient à</b>	Fertilisation initiale
<b>Culture/plante</b>	Bac, Fleurs d'été, Plantes ornementales, Rosiers, Vivaces
<b>Taille du conditionnement</b>	2.25 kg
<b>Dosage</b>	4 g/l
<b>Saison</b>	Janvier, Mars, Avril, Mai, Juin, Août, Septembre, Octobre Novembre, Décembre
<b>Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire</b>	minéral
<b>Propriétés/composition</b>	100% enrobé, minéral, oligo-éléments en chélates, sans chlore
<b>Domaine</b>	Horticulture, Paysagisme, Pépinière

**Stockage**

rien

**Élimination**

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.