

---

# Osmocote Exact Mini 3-4 M

## Langzeitdünger mit extra feiner Körnung

---



Osmocote Exact, engrais enrobé à libération programmée de troisième génération, associe la régularité à une libération prédéterminée. Chaque plante a des besoins différents en éléments nutritifs. Il faut donc un engrais qui garantisse non seulement la longévité, mais aussi un schéma de libération. Osmocote Exact libère en fonction des besoins de la plante, pour une meilleure efficacité et encore plus de sécurité.

### EMPLOI

Osmocote Exact Standard, avec sa libération contrôlée et régulière, est l'engrais de référence pour la production de plantes de qualité en toutes circonstances. La régularité de libération le rend particulièrement adapté à la production de conifères à croissance rapide et aux plantes persistantes. Osmocote Exact Standard 5-6 M, très sûr pour les plantes est également recommandé pour la fertilisation de plantes en pot de qualité. 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.

### DOSAGE

Pépinière hors-sol:

- Besoins faibles 2-3 g/l
- Besoins normaux 3-4 g/l
- Besoins élevés 4-5 g/l

Plantes en pot:

- Besoins faibles 2-3 g/l
- Besoins normaux 3-4 g/l
- Besoins élevés 4-5 g/l

### ANNOTATION

Les doses générales sont indiquées pour des substrats non fertilisés. Par ailleurs, les quantités utilisées sont adaptées en cas de cultures sous tunnels ou sous serres, en cas de rempotages d'automne ou d'hiver ou de conditions climatiques spécifiques. Toutes les doses ci-dessus sont indicatives et ne sauraient engager notre responsabilité. Pour plus de détails, contactez votre conseiller Everris. Tester sur de petites parcelles avant tout changement de dosage, mode d'application ou autres dans vos pratiques culturales. Comme les conditions peuvent être différentes et que l'application des produits se fait sous votre contrôle, ICL ne peut être tenu responsable de tous résultats négatifs.

<b>Convient à</b>	Culture, Fertilisation initiale
<b>Taille du conditionnement</b>	10 kg
<b>Dosage</b>	50 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin

- **15 % N Azote Total**
  - 6,6 % N-NO<sub>3</sub> azote nitrique
  - 8,4 % N-NH<sub>4</sub> azote ammoniacal
- **9 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Anhydride phosphorique**
  - 6,7 % soluble dans l'eau
- **11 % K<sub>2</sub>O Oxyde de potassium**
  - 11 % soluble dans l'eau
- **2 % MgO Oxyde de magnesium**
  - 1,3 % soluble dans l'eau
- **0,45 % Fe Fer**
  - 0,09 % EDTA-Chelat
- **0,06 % Mn Manganèse**
- **0,02 % B Bore**
  - 0,02 % Soluble dans l'eau
- **0,050 % Cu Cuivre**
  - 0,031 % Soluble dans l'eau
- **0,020 % Mo Molybdène**
  - 0,014 % Soluble dans l'eau
- **0,015 % Zn Zinc**



### Stockage

rien

### Élimination

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.