

---

# Osmocote Hi.End 8-9 mois

## Engrais longue durée efficace pendant 8-9 mois

---



Osmocote Exact Hi.End a été spécialement conçu pour les rempotages de pépinières de janvier à avril. Il est recommandé pour le rempotage des conifères et des plantes persistantes, ainsi que pour toutes les cultures qui apprécient une faible conductivité dans les premiers mois de culture. Enfin, Osmocote Exact Hi.End est le produit idéal pour la fertilisation de nombreuses plantes en pot.

### EMPLOI

Pour les plantes à forte croissance estivale, la dose recommandée d'Osmocote Exact Hi.End correspond à votre dose habituelle d'Osmocote Exact Standard + 25% (soit + 0,5 g/l). Pour les plantes sensibles à la salinité dans les 1ers mois de culture, la dose recommandée en Osmocote Exact Hi.End est la même que celle déjà utilisée en Osmocote Exact Standard. 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 aux besoins plus élevés en cours de saison (application Hi.End):

- Besoins faibles: 3-4.5 g/l
- Besoins moyens: 4.5-5.5 g/l
- Besoins élevés: 5.5-7 g/l Pépinière hors-sol aux besoins faibles en début de cultures (culture sensible aux sels):
- Besoins faibles: 2.5-3.5 g/l
- Besoins moyens: 3.5-4.5 g/l
- Besoins élevés: 4.5-5.5 g/l

### ANNOTATION

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, 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 ICL Specialty Fertilizers. 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 Specialty Fertilizers ne peut être tenu responsable de tous résultats négatifs.

<b>Convient à</b>	Fertilisation initiale
<b>Taille du conditionnement</b>	25 kg
<b>Dosage</b>	2.5 g/l
<b>Saison</b>	Février, Mars, Avril, Mai, Septembre, Octobre, Novembre, Décembre

- **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.

