

---

# Osmocote 5th génération 3-4 mois

## Engrais longue durée avec 3-4 mois d'efficacité

---



Osmocote 5 offre aux utilisateurs la dernière technologie en matière d'engrais permanents enrobés. Ces engrais de 5e génération à libération contrôlée garantissent un apport efficace, sûr et régulier d'éléments nutritifs à la plante. Osmocote 5 3-4M a été spécialement conçu pour les variétés de plantes à courte durée de culture. Une efficacité sans précédent et une absorption efficace des éléments nutritifs appliqués aux plantes grâce à la technologie NutriMatch-Release™. Elle adapte mieux que jamais la libération des NPK aux besoins des plantes. Meilleure coloration possible du feuillage, santé des plantes et croissance plus vigoureuse grâce au système OTEA™. Il optimise la disponibilité des oligo-éléments dans les substrats de culture et leur absorption par les plantes. Amélioration de la libération des éléments nutritifs au cours de la croissance. Sécurité maximale pour les plantes et l'utilisateur : chaque sac d'Osmocote 5 a le même effet. Granulés de couleur rouge pour reconnaître la durée d'action de 3-4M.

### EMPLOI

La libération des nutriments dans Osmocote 5 a été optimisée sur la base des besoins nutritionnels des plantes pendant la période de croissance. Comme pour Osmocote Exact Hi.End, les plantes profitent en début de culture d'une valeur EC basse dans le substrat, ce qui permet aux racines de bien se développer. Vers la fin de la culture, suffisamment de nutriments sont disponibles pour produire des plantes bien colorées et de haute qualité. Tous les dosages se réfèrent à une fertilisation maximale de 0,5g/l d'engrais starter soluble dans l'eau. La technique d'application recommandée est le mélange dans des substrats pour une répartition optimale des granulés d'engrais.

### DOSAGE

Plantes à massifs : 2-3,5 g/l Plantes en pot : 2-3,5 g/l Pépinière : 1,5-3 g/l

### ANNOTATION

La libération d'Osmocote 5 3-4M est influencée par la température. La durée de fonctionnement du produit est déterminée à 21°C.

<b>Convient à</b>	Fertilisation initiale
<b>Culture/plante</b>	Arbres, Arbustes, Fleurs d'été, Plantes ornementales, Vivaces
<b>Taille du conditionnement</b>	25 kg
<b>Dosage</b>	2 g/l
<b>Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire</b>	minéral
<b>Propriétés/composition</b>	100% enrobé
<b>Domaine</b>	Horticulture, Pépinière

- **16 % N Azote Total**
  - 7.3 % N-NO<sub>3</sub> azote nitrique
  - 8,4 % N-NH<sub>4</sub> azote ammoniacal
- **8 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Anhydride phosphorique**
  - 6.1 % soluble dans l'eau
- **12 % K<sub>2</sub>O Oxyde de potassium**
  - 12 % soluble dans l'eau
- **2 % MgO Oxyde de magnésium**
  - 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**

Conserver le produit au sec, dans son emballage d'origine, hors de portée des enfants et des animaux. Le garder éloigné des denrées alimentaires et de l'alimentation pour animaux. Sa durée de conservation est illimitée s'il est stocké comme il se doit (à l'abri du gel et au sec). Employer les quantités restantes conformément aux recommandations d'utilisation ou les rapporter au point de vente dans leur emballage d'origine.

### **Élimination**

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.