

---

# Osmocote Start

## Osmocote Start 6 Wochen

---



Osmocote Start est un engrais NPK entièrement enrobé, sans poussière et finement granulé avec tous les oligo-éléments nécessaires. Avec Osmocote Start, des dosages plus élevés d'engrais de démarrage dans le substrat sont possibles à des valeurs CE inférieures.

### EMPLOI

Osmocote Start permet de cultiver des plantes à massif annuelles avec des temps de culture courts comme les altos, les impatiens ou les soucis. Un approvisionnement complet de ces cultures sans fertilisation liquide supplémentaire est souvent possible. Osmocote Start convient également aux cultures sensibles au sel, à la production de jeunes plants de légumes et aux boutures. Osmocote Start peut être mélangé dans des milieux de culture ou saupoudré. Lorsque vous appliquez Topdress sur les feuilles et les aisselles des feuilles, retirez l'engrais qui adhère. La durée de l'effet d'Osmocote Start est influencée par la température ambiante. La durée d'action déclarée se réfère à 21°C.

### DOSAGE

Pépinière

- besoin faibles: 0,5-1,5 g/l
- besoin moyens: 1,5-2,5 g/l Plantes en pot
- besoin faibles: 0,5-1,5 g/l
- besoin moyens: 1,5-2,5 g/l Plantes à massif: 0,5-2,0 g/l Jeunes plants de légumes
- besoin faibles: 0,5-1,5 g/l
- besoin moyens: 1,5-2,5 g/l

### ANNOTATION

ATTENTION : Toutes les doses recommandées sont basées sur des substrats sans engrais de démarrage. Des doses plus élevées sont également possibles en fonction de la situation et de la culture. Pour des doses plus élevées, commencez d'abord par une petite expérience. Veuillez noter qu'il s'agit de recommandations générales. Vous pouvez obtenir des recommandations spécifiques à votre culture auprès de votre consultant.

<b>Convient à</b>	Culture
<b>Culture/plante</b>	Arbustes, Fleurs d'été, Plantes ornementales, Vivaces
<b>Taille du conditionnement</b>	25 kg
<b>Dosage</b>	1.5 g/l
<b>Saison</b>	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, 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, Pépinière

- **11 % N Azote Total**
  - 6,5 % N-NO<sub>3</sub> azote nitrique
  - 4,5 % N-NH<sub>4</sub> azote ammoniacal
- **11 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Anhydride phosphorique**
  - 8,2 % soluble dans l'eau
- **17 % K<sub>2</sub>O Oxyde de potassium**
  - 17 % soluble dans l'eau
- **2 % MgO Oxyde de magnésium**
  - 1,0 % soluble dans l'eau
- **0,38 % Fe Fer**
  - 0,17 % EDTA-Chelat
- **0,05 % Mn Manganèse**
- **0,01 % B Bore**
  - 0,01 % Soluble dans l'eau
- **0,090 % Cu Cuivre**
  - 0,08 % Soluble dans l'eau
- **0,009 % Mo Molybdène**
  - 0,006 % Soluble dans l'eau
- **0,014 % Zn Zinc**

### Stockage

rien

### Élimination

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

