



# OSMO TERREAU SEMIS ET BOUTURAGE

## CARACTERISTIQUES

---

OSMO SEMIS ET BOUTURAGE est un terreau composé de matières premières naturelles de qualité supérieure. Ces dernières sont présentes dans les proportions exactes requises pour que la structure, l'équilibre air/eau et le degré d'acidité (pH) donnent une croissance et une floraison parfaites. Ce terreau possède une structure fine et régulière et est adapté spécialement aux exigences de semences en germination et boutures en train de former des racines.

## UTILISATION

---

J F M A M J J A S O N D

Semer ou bouturer directement dans le terreau. Vu que les jeunes plantes sont fragiles et ne supportent pas de hautes concentrations de sel, la quantité d'engrais ajoutée à OSMO Semis et Bouturage est minimale. Pour obtenir un développement optimal, repiquer les plantes obtenues dans un terreau enrichi.

## CONSEIL PRATIQUE

---

### ASTUCE 1

Semis: maintenir l'humidité du terreau et une température aussi constante que possible afin d'accélérer la germination.

### ASTUCE 2

Bouturage: utiliser une poudre de bouturage pour une reprise aisée.

## DESCRIPTION TECHNIQUE

---

### GARANTIES

Substrat de culture · Terreau

Terreau à base de tourbe mixte, sable, engrais à base de calcium et/ou de magnésium, engrais et guano.

24 % matière sèche

20 % matière organiques

4,5-7,0 pH (eau)-zone

33 mS/m conductivité électrique (EC)

### Engrais

0,7 kg/m<sup>3</sup> engrais NPK 14-16-18 contient des oligo-éléments (engrais CE)

0,2 kg/m<sup>3</sup> guano (engrais organique cat. II)

### GARANTIES - FRANCE

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551



Terreau avec engrais.

Composition: tourbe de sphaignes, sable, engrais CE et engrais guano NFU 42-001

Volume: 20 L

Matière sèche / Produit brut: 24 %

Matière organique / Matière sèche: 70 %

pH (H<sub>2</sub>O): 6,3

Conductivité: 33 mS/m

Capacité de rétention en eau: 65 %

0,70 kg/m<sup>3</sup> d'engrais NPK 14-16-18 (engrais CE)

0,22 kg/m<sup>3</sup> guano d'oiseaux - NPK 12-10-2 (engrais NFU 42-001)

Produit réservé à l'utilisation en jardin amateur.