

---

# Hauert Bonsai

## Engrais spécial pour arbres miniatures

---



Engrais spécial particulièrement bien toléré, conçu pour les besoins nutritifs des bonsaïs.

### EMPLOI

Pendant la phase de repos, ne fertiliser qu'une fois par mois.

### DOSAGE

Mélanger 2,5ml d'engrais spécial à 1 l d'eau et utiliser cette solution pour l'arrosage toutes les 2 ou 3 semaines pendant la période de végétation.

### ANNOTATION

Avec le système de dosage Hauert, vous mesurez précisément la quantité d'engrais liquide nécessaire. Ainsi les plantes reçoivent-elles exactement les nutriments correspondant à leurs besoins:

- Soulever le bouchon rouge.
- Pencher le flacon afin de doser l'engrais liquide en fonction du volume de l'arrosoir. Remplir le bouchon doseur jusqu'à la quantité souhaitée.
- Redresser le flacon.
- Verser l'engrais liquide de l'autre côté.

<b>Convient à</b>	Intérieur
<b>Durée d'efficacité</b>	immédiatement efficace
<b>Taille du conditionnement</b>	0.25 L      1000 m <sup>2</sup>
<b>Dosage</b>	0.25 %
<b>Saison</b>	Printemps, Été, Automne, Hiver
<b>Produit</b>	Hauert

### **Solution d'engrais NPK 20-30-60 avec oligo-éléments**

#### **20 g/l N 1,9 % Azote total**

6 g/l NS 0,6 % Azote nitrique

14 g/l NA 1,3 % Azote ammoniacal

#### **30 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 2,8 % Phosphate soluble à l'eau**

#### **60 g/l K<sub>2</sub>O 5,6 % Potasse soluble à l'eau**

0,15 g/l B 0,014 % Bore soluble à l'eau

0,08 g/l Cu 0,007 % Cuivre soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)

0,35 g/l Fe 0,032 % Fer soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)

0,2 g/l Mn 0,019 % Manganèse soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)

0,02 g/l Mo 0,002 % Molybdène soluble à l'eau

0,03 g/l Zn 0,003 % Zinc soluble à l'eau

### **Stockage**

A conserver au sec et dans des emballages fermés. Le produit se conserve indéfiniment.

### **Élimination**

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

