

---

# Hauert Agrumies & palmiers

## Engrais complet pour toutes les plantes méditerranéennes en containers

---



Conçu spécialement pour les besoins en éléments nutritifs des agrumes, des palmiers ainsi que de toutes les autres plantes en containers dans le jardin d'hiver et les appartements.

### EMPLOI

Utiliser la solution pour l'arrosage une fois par semaine durant la période de croissance principale. En hiver, pendant les mois à faible luminosité, ne fertilisez que toutes les 3 semaines.

### DOSAGE

Mélanger 25 ml d'engrais complet à 10 l d'eau.

### 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>	Arbres/arbustes, Balcon, Pots
<b>Durée d'efficacité</b>	immédiatement efficace
<b>Taille du conditionnement</b>	0.25 L 1 L
<b>Dosage</b>	2.5 ml/l
<b>Saison</b>	Printemps, Été, Automne
<b>Produit</b>	Hauert

- **Solution d'engrais NPK (Mg) 65-40-80 (8) avec oligo-éléments**
- **65 g/l N 5,4 % Azote total**
  - 25 g/l NS 2,1 % Azote nitrique
  - 40 g/l NA 3,3 % Azote ammoniacal
- **40 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 3,3 % (PS) Phosphate soluble à l'eau**
- **80 g/l K<sub>2</sub>O 6,7 % Potasse soluble à l'eau**
- **8 g/l Mg 0,7 % Magnésium soluble à l'eau**
  - 0,15 g/l B 0,013 % 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 0,029 % Fer soluble à l'eau (sous forme de chélate d'DTPA et EDTA)
  - 0,20 g/l Mn 0,017 % 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.

