

---

# Hauert Fleurs

## Engrais complet pour plantes de balcon et fleurs estivales

---



Engrais complet pour les géraniums, les surfinias ainsi que toutes les autres plantes de balcon et les fleurs estivales; à base de liaisons ferriques spécifiques contre la chlorose. Stimule la floraison et renforce la luminosité des couleurs.

### EMPLOI

Arroser une fois par semaine peu avant la floraison, ainsi que pendant.

### DOSAGE

Mélanger 20ml de Vegesan Fleurs à 10 l d'eau et utiliser cette solution pour l'arrosage.

### 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>	Balcon, Jardin, Massifs, Parterres fleuris, Pots
<b>Durée d'efficacité</b>	immédiatement efficace
<b>Taille du conditionnement</b>	1 L
<b>Dosage</b>	2 ml/l
<b>Saison</b>	Printemps, Été, Automne
<b>Produit</b>	Hauert

- **Solution d'engrais NPK 80-70-80 avec oligoéléments**
- **80 g/l N 6,8% Azote total**
  - 18 g/l NS 1,5% Azote nitrique
  - 50 g/l NU 4,3% Azote ammoniacal
  - 12 g/l NA 1,0% Azote uréique
- **70 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 6,0% (PS) Phosphate soluble à l'eau**
- **80 g/l K<sub>2</sub>O 6,8% Potasse 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)
  - 1,1 g/l Fe 0,094% Fer soluble à l'eau (sous forme de chélate d'DTPA et EDTA)
  - 0,02 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.