

---

# Hauert Universal

## Pour légumes et fleurs

---



À action rapide, teneur équilibrée en éléments nutritifs, usage multiple.

### EMPLOI

Melangez l'engrais liquide Hauert Universal à l'eau d'arrosage.

### DOSAGE

- Pots, caissettes, bacs: 20 ml pour 5 l, toutes les deux semaines.
- Légumes, fleurs de jardin, roses, arbustes, baies: Comme fumure complémentaire dans la 2ème moitié de la culture et pour éviter le ralentissement de la croissance, 80 ml pour 10l, pour 3 - 4 m<sup>2</sup>; fertiliser plusieurs fois les -plantes très gourmandes (tomates, choux).
- Plantons: 20 ml pour 10 l.

### 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, Légumes, Parterres fleuris, Pots
<b>Durée d'efficacité</b>	immédiatement efficace
<b>Taille du conditionnement</b>	1 L                      500 m <sup>2</sup>
<b>Dosage</b>	2 ml/l
<b>Saison</b>	Printemps, Été, Automne
<b>Produit</b>	Vegesal

- **Solution d'engrais NPK 80-40-100 avec oligo-éléments**
- **80 g/l N Azote total**
  - 15 g/l NS Azote nitrique
  - 65 g/l NA Azote ammoniacal
- **40 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate total**
  - 40 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate soluble à l'eau
- **100 g/l K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau**
  - 0,15 g/l B Bore soluble à l'eau
  - 0,08 g/l Cu Cuivre soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
  - 0,35 g/l Fe Fer soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
  - 0,20 g/l Mn Manganèse soluble à l'eau (sous forme de chélate d' EDTA)
  - 0,02 g/l Mo Molybdène soluble à l'eau
  - 0,03 g/l Zn 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.

