

---

# Hauert Vitalisant pour plantes

## Oligo-éléments contre les symptômes de carence

---



Engrais spécial à base d'azote, de magnésium et d'oligo-éléments contre les chloroses et les phénomènes de carences; pour toutes les plantes en pots et à l'extérieur.

### EMPLOI

- A l'extérieur: ½ bouchon (12 ml) d'engrais pour 5 l d'eau suffit pour 1 à 2 m<sup>2</sup>.
- Prévention: arroser 1 fois par saison, le soir, avec cette solution.
- En cas de carence: 3 traitements max. à 10 jours d'intervalle; opérer le soir.
- Vaporiser les feuilles: Mélanger 1 bouchon (25 ml) d'engrais avec 5 l d'eau. Vaporiser les feuilles le soir avec cette solution; éviter de vaporiser les fleurs.
- Plantes d'appartement: En cas de carence pendant la période de végétation principale, traiter avec l'engrais (½ bouchon pour 10 l d'eau). 3 applications par saison au maximum, à intervalle de 2 mois.

### DOSAGE

Arroser:

- ½ bouchon (12 ml) d'engrais pour 5 l d'eau
- 1 bouchon (24 ml) d'engrais pour 10 l d'eau Vaporiser les feuilles:
- 1 bouchon (24 ml) d'engrais pour 5 l d'eau
- 2 bouchon 48 ml) d'engrais pour 10 l d'eau

### ANNOTATION

Pour les cultures sensibles: arroser ensuite à l'eau claire.

|                                  |   |                     |
|----------------------------------|---|---------------------|
| <b>Convient à</b>                | Arbres/arbustes, Balcon, Intérieur, Jardin, Légumes, Massifs, Parterres fleuris, Pots |                     |
| <b>Durée d'efficacité</b>        | immédiatement efficace  |                     |
| <b>Taille du conditionnement</b> | 0.5 L   | 2000 m <sup>2</sup> |
| <b>Dosage</b>                    | 0.25 %  |                     |
| <b>Saison</b>                    | Printemps, Été, Automne, Hiver  |                     |
| <b>Produit</b>                   | Hauert  |                     |

- **Solution d'engrais N (+Mg) 20 (+10) avec oligo-éléments**
- **20 g/l N 2,0 % Azote total**
  - 10 g/l NS 1,0 % Azote nitrique
  - 10 g/l NU 1,0 % Azote uréique
- **10 g/l Mg 1,0 % Magnésium soluble à l'eau**
  - 1,7 g/l B 0,170 % Bore soluble à l'eau
  - 0,8 g/l Cu 0,080 % Cuivre soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
  - 4,0 g/l Fe 0,400 % Fer soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
  - 2,0 g/l Mn 0,200 % Manganèse soluble à l'eau (sous forme de chélate d' EDTA)
  - 0,25 g/l Mo 0,025 % Molybdène soluble à l'eau
  - 0,3 g/l Zn 0,030 % 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.

