

---

# Billes Hauert

## 100 % Engrais longue durée pour plantes de balcon

---



Avec les Billes Hauert, vous apportez dès le début de la saison à vos plantes de balcon tous les éléments nutritifs dont elles ont besoin, sans fumures d'appoint en cours de saison. Le dépôt spécial de nutriments longue durée agit régulièrement, efficacement et sur le long terme : en pénétrant dans les petites billes d'engrais à travers la membrane extérieure, l'eau libère des nutriments de qualité et un mélange très actif d'oligo-éléments qui sont délivrés au gazon au fur et à mesure de ses besoins.

### EMPLOI

Lors de la plantation de caissettes ou de pots de fleurs. Mettre un peu de terre au fond du pot ou de la caissette.

- Par plante mettre 3 - 4 billes d'engrais.
- Mettre la plante en place.
- Remplir de terre; il suffit maintenant d'arroser. Plante en pot: A l'aide d'un plantoir faire des trous dans la zone des racines, y placer les Billes Hauert et recouvrir de terre. Il suffit maintenant d'arroser.

### DOSAGE

- Plantes de balcon: géraniums 3 - 4 billes, surfinias 4, bégonias 2, impatiens 2, fuchsias 2.
- Plantes d'appartement: Selon le diamètre du pot Ø 10 - 20 cm 1 - 2 billes Ø 21 - 30 cm 3 billes Ø 31 - 50 cm 4 - 5 billes

### ANNOTATION

Plus la plante est grande, plus elle doit avoir d'éléments nutritifs à sa disposition. Pour les grands récipients ou plantes, augmenter la quantité d'application.

<b>Convient à</b>	Balcon, Massifs, Parterres fleuris
<b>Durée d'efficacité</b>	Agit pendant toute la saison
<b>Taille du conditionnement</b>	0.45 kg
<b>Dosage</b>	4 pieces_per_plant
<b>Saison</b>	Printemps, Été
<b>Produit</b>	Billes Hauert

- **Engrais NPK (+Mg) 16+7,5+9 (+1) avec oligo-éléments, enrobé**
- **16 % N Azote total**
  - 7,5 % NS Azote nitrique
  - 6,5 % NA Azote ammoniacal
  - 2 % NU Azote uréique
- **7,5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate totale**
- **9 % K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau**
- **1 % Mg Magnésium soluble à l'eau**
  - 0,01 % B Bore soluble à l'eau
  - 0,03 % Cu Cuivre soluble à l'eau
  - 0,2 % Fe Fer (0,07 % sous forme de chélate d' EDTA)
  - 0,025 % Mn Manganèse soluble à l'eau
  - 0,01 % Mo Molybdène soluble à l'eau
  - 0,007 % 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.