# Billes Hauert pour plantes en bacs 100 % Engrais longue durée pour plantes en bacs



Avec les Billes Hauert, vous apportez dès le début de la saison à vos plantes en bacs 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**

Au printemps, lorsque les plantes sont sorties des locaux d'hivernage, percer des trous d'au moins 10 cm de profondeur dans la motte à l'aide d'un plantoir. Placer les Billes Hauert dans le trou, recouvrir de terreau et arroser.

### **DOSAGE**

- Plantes en bacs et en grands pots comme agrumes, palmiers, lauriers, clivias, bougainvilliers, camélias
- Selon la taille du pot Ø 20 29 cm 2 3 billes Ø 30 39 cm 3 5 billes Ø 40 50 cm 5 6 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.

Convient à Balcon, Jardin, Pots

**Durée d'efficacité** Agit pendent poute la saison

Taille du conditionnement 0.23 kg

Dosage4 pieces\_per\_plantSaisonPrintemps, ÉtéProduitBilles Hauert

- Engrais NPK (+Mg) 14 + 8 + 11 (+1,2) avec oligo-éléments, enrobé
- 14 % N Azote total
  - 6,5 % NS Azote nitrique
  - 7,5 % NA Azote ammoniacal
- 8 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate totale
  - 8 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate soluble à l'eau
- 11 % K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau
- 1,2 % Mg Magnésium soluble à l'eau
  - 0,015 % B Bore soluble à l'eau
  - 0,04 % Cu Cuivre soluble à l'eau
  - 0,4 % Fe Fer (EDTA)
  - 0,05 % Mn Manganèse soluble à l'eau
  - 0,02 % Mo Molybdène soluble à l'eau
  - 0.015 % Zn Zinc soluble à l'eau
- Exempt de chaux
- 100 % Part longue durée

## **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.