
Billes Hauer pour tomates

Engrais longue durée pour légumes



Les Billes Hauer pour tomates nourrissent vos légumes de balcon durant toute la saison avec tous les éléments nutritifs nécessaire, sans fumure de surfaçage. 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

Pour la plantation dans des pots ou bacs:

- Mettez la terre dans le pot.
- Mettez 4 - 6 billes par plante.
- Plantez.
- Rajouter un peu de terre jusqu'au collet et arroser. Plantes en pot: Faites des trous proche des racines avec l'aide d'un plantoir et introduisez les Billes Hauer. Recouvrez les trous avec la terre et arrosez. Emploi en pleine terre: Enfoncer directement à env. 5 cm de profondeur les Billes Hauer et par intervalle de 5 - 10 cm ou incorporez-les de la même manière après la plantation.

DOSAGE

Nombre de Billes Hauer par plante:

- Tomates et autres légumes de balcon: 4 - 6
- Salades, persils, ciboulettes: 3 - 4
- Basilic, lavande, romarin, sauge, thym: 2 - 3

ANNOTATION

Les tomates préfèrent les endroits chauds et abrités.

Convient à	Balcon, Jardin, Légumes, Pots
Durée d'efficacité	Agit pendent poute la saison
Taille du conditionnement	0.2 kg
Dosage	4 pieces_per_plant
Saison	Été
Produit	Billes Hauer

- **Engrais NPK (+Mg+S) 13 + 7+12.5 (+ 1.5 + 6 avec oligo-éléments, enrobé**
- **13 % N Azote total**
 - 6 % NS Azote nitrique
 - 7 % NA Azote ammoniacal
- **7 % P₂O₅ Phosphate totale**
- **12,5 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **1,5 % Mg Magnésium soluble à l'eau**
- **6 % S Soufre soluble à l'eau**
 - 0,02 % Cu Cuivre soluble à l'eau
 - 0,18 % Fe Fer (0,07 % sous forme de chélate d' EDTA)
 - 0,02 % Mn Manganèse soluble à l'eau
 - 0,009 % Mo Molybdène soluble à l'eau
 - 0,006 % 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.