

# Plantiful Hortensias Recharge 600 g

## Recharge pour engrais instantané pour tomates, légumes et herbes aromatiques



L'engrais instantané Plantiful permet de nourrir toutes les hortensias, qu'elles soient en pot ou plantées dans le jardin. Sa composition équilibrée en nutriments favorise une croissance saine et une floraison abondante. Cet engrais à effet acidifiant permet également de fertiliser les plantes de terre de bruyère telles que les azalées, les rhododendrons ou les myrtilles. Le magnésium et un mélange d'oligo-éléments garantissent des feuilles d'un vert intense, quel que soit le pH du sol.

### EMPLOI

Versez entièrement le sachet de recharge dans le flacon Plantiful vide et refermez bien le flacon.

### DOSAGE

Avant chaque utilisation, retournez la bouteille fermée une fois, puis remettez-la dans le sens normal afin que les granulés se rassemblent dans le doseur. Tournez ensuite la bouteille et versez les granulés pré-dosés directement dans l'arrosoir.

### ANNOTATION

Toujours refermer le bouchon de la bouteille après utilisation. Conserver à l'abri de l'humidité. Si le système de dosage est bouché, dévisser le couvercle et détacher l'engrais aggloméré dans le système de dosage à l'aide d'un bâton en bois ou d'un crayon (si nécessaire, rincer à l'eau chaude et bien laisser sécher). Remuer à l'aide d'un bâton en bois dans l'arrosoir si les granulés ne se dissolvent pas bien dans l'eau.

<b>Convient à</b>	Balcon, Jardin, Massifs de terre de bruyère
<b>Durée d'efficacité</b>	immédiatement efficace
<b>Taille du conditionnement</b>	0.6 kg
<b>Dosage</b>	1 g/l
<b>Saison</b>	Printemps, Été, Automne
<b>Produit</b>	Hauert

- **12 % N Azote total**
- **2 % NS Azote nitrique**
- **10 % NA Azote ammoniacal**
- **12 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate total soluble à l'eau**
- **18 % K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau**
- **2 % MgO Magnésium soluble à l'eau**
- **0.015 % B Bore soluble à l'eau**
- **0.005 % Cu Cuivre soluble à l'eau, en chélate d'EDTA**
- **0.05 % Mn Manganèse soluble à l'eau, en chélate d'EDTA**
- **0.004 % Mo Molybdène soluble d'eau**
- **0.003 % Zn Zinc soluble à l'eau, en chélate d'EDTA**

#### **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.