

---

# Hauert Engrais pour rhodo

## Pour rhododendrons, azalées et hortensias

---



L'engrais pour rhododendron de Hauert est un engrais spécial organo-minéral de qualité. Il s'agit d'un engrais granulé avec une triple action. Effet de départ: La croissance des rhododendrons, hortensias et azalées est stimulée, grâce aux composants minéraux contenus dans le produit. Action longue durée et améliorateur de sol. Les substances organiques de qualité contenues dans le produit favorisent une floraison abondante et continue ainsi que la formation d'humus. Elles améliorent également la structure du sol et permettent un développement sain et vigoureux. Grâce aux granules Sphero, l'engrais pour rhododendrons de Hauert est facile à épandre et est exempt de poussière. Les éléments nutritifs contenus dans le produit sont facilement assimilable pour les plantes. Le procédé de fabrication Sphero offre une régularité dans l'approvisionnement nutritif jamais atteint jusqu'ici. Chaque plante dispose de la même proportion d'éléments nutritifs. L'engrais pour rhododendron de Hauert est exempt de chaux et agit de manière physiologiquement acide.

### EMPLOI

Nouvelle plantation: Mélanger la terre en place avec 50% de tourbe, ou utiliser une terre de bruyère. Après la plantation apporter 100 g/m<sup>2</sup> d'engrais pour rhododendron.

### DOSAGE

- Au printemps: (mars/avril) épandre 80 g/m<sup>2</sup> et sarcler légèrement.
- En été: après la floraison, effectuer un second apport de 40 g/m<sup>2</sup>.

### ANNOTATION

Les plantes calcifuges se développent mieux en étant planté à la miombre, dans un endroit à l'abri du vent. Si possible arroser avec de l'eau de pluie. L'élimination des fleurs fanées prolonge la floraison des fleurs encore en bouton et favorise l'induction florale pour l'année à venir.

<b>Convient à</b>	Jardin, Massifs de terre de bruyère
<b>Durée d'efficacité</b>	2-3 mois
<b>Taille du conditionnement</b>	1 kg 5 kg
<b>Dosage</b>	70 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Printemps, Été
<b>Produit</b>	Hauert

- **Engrais organo-minéral avec magnésium, soufre et oligo-éléments**
- **9 % N Azote total**
  - 5 % NA Azote ammoniacal
  - 2 % NRf Azote de méthylène urée
  - 2 % NO Azote organique
- **4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate total**
  - 3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate soluble dans l'eau
- **7 % K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau**
- **2 % Mg Magnésium soluble à l'eau**
- **6 % S Soufre soluble à l'eau**
  - 0,015 % B Bore soluble à l'eau
  - 0,01 % Cu Cuivre soluble à l'eau
  - 0,015 % Fe Fer (0,05% sous forme de chélate d'EDTA)
  - 0,1 % Mn Manganèse soluble à l'eau
  - 0,004 % Mo Molybdène soluble à l'eau
  - 0,004 % Zn Zinc soluble à l'eau
  - 35 % MS Matière organique d'origine végétale
- **Pauvre en chlore**
- **44 % d'azote sous forme longue durée (NRf, NO)**

### **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.