
Hauert rhododendrons & hortensias

Pour rhododendrons, azalées et hortensias



Hauert rhododendrons & hortensias 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 granulés Sphero, Hauert rhododendrons & hortensias 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. Hauert rhododendrons & hortensias 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/m² d'engrais Hauert rhododendrons & hortensias.

DOSAGE

- Au printemps: (mars/avril) épandre 80 g/m² et sarcler légèrement.
- En été: après la floraison, effectuer un second apport de 40 g/m².

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.

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

- **Engrais organo-minéral avec magnésium, soufre et oligo-éléments**
- **9 % N Azote total**
 - 5 % NA Azote ammoniac
 - 2 % NRf Azote de méthylène urée
 - 2 % NO Azote organique
- **4 % P₂O₅ Phosphate total**
 - 3 % P₂O₅ Phosphate soluble dans l'eau
- **7 % K₂O 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.