

---

# Hauert Engrais pour rosiers

## Avec triple action pour une floraison abondante

---



L'engrais pour rosiers de Hauert est un engrais organo-minéralgranulé. Il s'agit d'un engrais spécial de très haute qualité avec une triple action. Effet de départ: Grâce aux composants minéraux contenus dans le produit, le départ de la végétation des rosiers et autres arbustes décoratifs a lieu rapidement au printemps. Action longue durée et améliorateur de sol: Les substances organiques de valeur contenues dans le produit favorisent une floraison continue, tout en favorisant la formation d'humus et en améliorant la structure du sol. Les plantes ont un développement sain et vigoureux. Grâce aux granules Sphero, l'engrais pour rosiers de Hauert est exempt de poussière et facile à épandre. Les éléments nutritifs sont absorbés facilement par les plantes: ils sont répartis de manière identique d'une plante à une autre. L'engrais pour rosiers de Hauert couvre parfaitement les besoins nutritifs spécifiques des rosiers et autres arbustes décoratifs, tels que les végétaux, jasmin, lilas, cytise etc.

### EMPLOI

L'engrais pour rosiers de Hauert peut être employé pour les nouvelles plantations ou comme fumure d'entretien. Si vous utilisez du fumier ou du compost, divisez la quantité d'engrais recommandée par deux. Le compost et le fumier sont non seulement riches en humus, mais également en phosphore. Limitez donc les apports annuels de compost à 2 - 4 l/m<sup>2</sup> ou de fumier 1,5 l/m<sup>2</sup> max.

### DOSAGE

Au printemps: après la taille épandre 100 - 150 g/m<sup>2</sup> au pied des rosiers et sarcler légèrement. Pour les plantes plus faibles, il est possible d'apporter un second apport d'engrais de 50 - 80 g/m<sup>2</sup> après la 1ère floraison. Nouvelles plantations: attendre la formation des premiers bourgeons pour épandre 80 - 100 g/m<sup>2</sup>. Conseil pour mesurer l'engrais: 1 poignée d'engrais pour rosiers = 35 - 45 g 1 petit pot en terre cuite de 6 cm = 65 - 75 g 1 pot de yaourt = 180 - 200 g

### ANNOTATION

Les rosiers préfèrent les expositions ensoleillées et sèches, ainsi qu'un sol profond et aéré. En cas de plantation dans un sol sablonneux, ajouter un peu d'argile dans le trou de plantation. Mélanger du terreau pour rosier en cas de plantation dans une terre lourde et argileuse. Ne pas absorber et tenir hors de portée des animaux. À conserver au sec et dans des emballages fermés. Le produit se conserve indéfiniment.

<b>Convient à</b>	Jardin
<b>Durée d'efficacité</b>	2-3 mois
<b>Taille du conditionnement</b>	1 kg 5 kg
<b>Dosage</b>	100 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Printemps, Été
<b>Produit</b>	Hauert

- **Engrais organo-minéral avec magnésium, bore et fer**
- **8 % N Azote total**
  - 2 % NA Azote ammoniacal
  - 2 % NU Azote uréique
  - 2,5 % NRf Azote de méthylène urée
  - 1,5 % NO Azote organique
- **4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate total**
  - 3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (PS) Phosphate soluble à l'eau
- **8 % K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau**
- **2 % Mg Magnésium soluble à l'eau**
  - 0,015 % B Bore soluble à l'eau
  - 0,3 % Fe Fer (0,04% sous forme de chélate d'EDTA)
  - 30 % OS Matière organique d'origine végétale
- **Pauvre en chlore**
- **50 % 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.