

---

# Radior pour les arbres

## Stockage en profondeur

---



Hauert RADOR est un engrais composé organique. Les principaux nutriments et les oligoéléments sont contenus sous une forme à action lente. Ils n'ont donc pas un effet de choc, mais un effet équilibrant et naturel. Les arbres sont entièrement nourris avec le RADOR, traité selon la méthode de l'empoisonnement profond, pendant au moins cinq ans. La croissance des racines est favorisée, la formation d'anticorps est stimulée, les blessures cicatrisent mieux. Pour améliorer le sol, RADOR contient également des substances d'humus de haute qualité et de la roche volcanique à pores ouverts. Cela a pour effet de réguler l'équilibre entre l'air et l'eau dans le sol souvent compacté. De cette façon, les nutriments disponibles pour les plantes peuvent être libérés en continu dans un processus naturel et microbiologique.

### EMPLOI

Le stockage en profondeur doit être effectué dans la zone de toute la surface des racines (avant-toit de la couronne + 1-3 m). Utiliser une terre: Des trous de 50 à 70 cm de profondeur et de 4 à 6 cm de diamètre sont pratiqués dans des cercles concentriques (voir croquis). Les trous sont ensuite remplis d'engrais pour arbres RADOR jusqu'à environ 10 cm sous la surface. Quantité de remplissage par trou 300-400 g. Pas d'arrosage. Ne pas piler (aération du sol). Pour une meilleure aération, les trous dans la pelouse sont laissés ouverts ou remplis de gravier (environ 10 mm de diamètre) dans le cas de surfaces dures. Dans le cas d'un pavage en béton ou en pierre naturelle, les pierres peuvent être réutilisées après fertilisation. Dans les rues et les places et lorsque l'espace est limité, la distance entre les trous doit être réduite à environ 50 cm. Dans les sols pauvres en humus, l'engrais peut être mélangé au compost, ce qui permet de réduire la distance entre les trous en fonction de la teneur en compost. Dans les sols très compactés, les mèches d'aération améliorent l'effet.

### DOSAGE

- Jeunes arbres : saupoudrer 200-300 g de RADOR dans le trou de plantation, couvrir de terre et ensuite planter l'arbre.
- Grands arbres : mélanger 3-4 kg de RADOR pour 1 m<sup>3</sup> de déblais (ou de terre de plantation). Plantez l'arbre et versez la terre fertilisée. Installations existantes
- 20-30 Diamètre du tronc en cm 15 Quantité d'engrais\* en kg environ
- 50 Diamètre du tronc en cm 35 Quantité d'engrais\* en kg environ
- 70 Diamètre du tronc en cm 45 Quantité d'engrais\* en kg environ
- 90 Diamètre du tronc en cm 70 Quantité d'engrais\* en kg environ
- 110 Diamètre du tronc en cm 85 Quantité d'engrais\* en kg environ
- 120 Diamètre du tronc en cm 95 Quantité d'engrais\* en kg environ
- 140 Diamètre du tronc en cm 110 Quantité d'engrais\* en kg environ
- 150 Diamètre du tronc en cm 120 Quantité d'engrais\* en kg environ

### ANNOTATION

Combinaison idéale pour renforcer les arbres avec Arbostrat.

<b>Convient à</b>	Fertilisation initiale
<b>Culture/plante</b>	Arbres, Arbustes, Haies
<b>Taille du conditionnement</b>	25 kg
<b>Dosage</b>	
<b>Saison</b>	Février, Mars, Avril, Septembre, Octobre, Novembre
<b>Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire</b>	organique
<b>Propriétés/composition</b>	organique, pauvre en chlore
<b>Domaine</b>	Paysagisme, Pépinière

---

- **4 % N Azote total**
- **1 % NA Azote ammoniacal**
- **3 % NO Organisch organique**
- **4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate total**
- **3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate soluble à l'eau**
- **5 % K<sub>2</sub>O Potassium**
- **1.5 % MG Magnésium**
- **75 % d'azote sous forme longue durée**

### **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.