

---

# Biorga Améliorateur de sol avec charbon végétal

## Revitalise les sols appauvris

---



Cet améliorateur de sol est composé de plusieurs fumiers de haute qualité enrichis avec du charbon végétal (Leonardit) très actif en vie microbienne. Grâce au procédé de compostage moderne, il agit naturellement et positivement contre les agents pathogènes nuisibles pour les plantes. Agit contre la compaction des sols, sol reste humide plus longtemps, réduction de l'érosion des sols, ajuste le pH du sol (abaissement des valeurs élevées, augmentation des valeurs basses), haute teneur en éléments nutritifs; longue durée d'action.

### EMPLOI

Jardin potager: Eprendre 2 l/m<sup>2</sup> au printemps, après avoir retourné la terre, lors de la préparation du lit de semis, et l'incorporer dans les 4 - 6 premiers cm du sol. Hauert Biorga Engrais: du jardin, ou farine de corne constitue le complément idéal. Cultures pérennes: En ce qui concerne les cultures pérennes telles que les plantes florales, les plantes à baies et à fruits, répartir 2 l/m<sup>2</sup> Améliorateur de sol avec charbon végétal en surface en début d'automne, avant l'hiver. Nouvelles plantations d'arbustes et arbres: Après la mise en place des végétaux dans les trous de plantation, enrichir la terre de comblement destinée à recouvrir les racines de 10% en volume de cet Améliorateur de sol avec charbon végétal. Gazon: Cet améliorateur de sol composé de charbon végétal améliore la durabilité des sols. A la fois très lourd (argileux) et très léger (sablonneux), il permet de favoriser positivement chaque caractéristique du sol. Nouveaux semis pour gazon: Épandre de manière régulière 2 l/m<sup>2</sup> d'améliorateur de sol composé de charbon végétal après l'aplanie et l'incorporer à environ 5 cm de profondeur. Surfaces engazonnées existantes épandre de manière régulière 2 l/m<sup>2</sup> d'améliorateur de sol composé de charbon végétal après la scarification Evtl. travailler le sol légèrement à l'aide d'un râteau.

### DOSAGE

- Gemüsegarten: Im Frühjahr bei der Saatvorbereitung nach dem Umgraben 2 l/m<sup>2</sup> auf das Beet streuen und 4 - 6cm tief einarbeiten. Nachdüngung vorzugsweise mit Hauert Biorga Gartendünger oder Hornmehl.
- Dauerkulturen: Vor dem Einwintern 2 l/m<sup>2</sup>.
- Neuanpflanzungen von Sträuchern und Bäumen: Mit ca. 10 Vol.-% anreichern.
- Rasen-Neusaaten: 2 l/m<sup>2</sup> Bodenverbesser mit Pflanzenkohle nach dem Planieren gleichmässig verteilen.

### ANNOTATION

Ne pas l'utiliser directement comme terreau pour plantes en pot travailler à environ 5 cm de profondeur avant le semis une régénération du sol optimal sera atteint après 4 à 5 utilisation (4 - 5 x 2 l/m<sup>2</sup>).

<b>Convient à</b>	Amélioration du sol
<b>Durée d'efficacité</b>	immédiatement efficace
<b>Taille du conditionnement</b>	15 kg      7500 m <sup>2</sup>
<b>Dosage</b>	2 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Printemps, Automne
<b>Produit</b>	Biorga

- **Amendement organo-minéral**
- **0,6 - 0,9 % N Azote total**
  - 0,3 - 0,5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate total
  - 0,6 - 0,9 % K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau
  - 20 - 25 % MO 5 - 10% matière organique de fumier de bovins et de chevaux compostée, ainsi que 10 - 15 % matière organique d'origine végétale
- **45 - 55 % Matière sèche**

### **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.

