

---

# Biorga Composter

## Composter: Accélère la décomposition

---



L'agent de compostage de Hauert Biorga est un produit qui active les organismes vivants dans les tas de compost. Il contient tous les éléments nutritifs organiques et minéraux ainsi que toutes les substances actives nécessaires. Tous ces éléments idéalement dosés transforment rapidement et efficacement le compost en un précieux humus riche en éléments nutritifs.

### EMPLOI

Pour la mise en place d'un compost, mélanger des matériaux secs et ligneux (comme des feuilles mortes, les branchages et autres déchets de taille de 5-10 cm de long) avec une proportion équivalente de matériaux frais, humides (déchets de jardinage et de cuisine, déchets de tonte frais, etc.). L'idéal est de faire des couches de 10-15 cm, et d'épandre le Composter Biorga.

### DOSAGE

- Sur du compost frais, on épandra 300-400 g/m<sup>3</sup> de Composter Biorga tous les 10-15 cm.
- Si le compost contient beaucoup de bois, prévoir 400-600g/m<sup>3</sup> tous les 10-15 cm.

### ANNOTATION

Recouvrir le tas de compost, pour éviter un excès d'humidité et la perte d'une partie des éléments nutritifs dans le jus de suintement. Ne pas apporter plus de 5 l de compost bien mur par m<sup>3</sup> de surface de jardin potager. Le compost est très souvent riche en phosphore et en potasse - l'azote n'est pas toujours présent en quantité suffisante. C'est pour cette raison que l'on apportera en plus 50-100 g Engrais pour jardin Hauert Biorga sur les surfaces ayant reçu du compost.

<b>Convient à</b>	Compost
<b>Durée d'efficacité</b>	2-3 mois
<b>Taille du conditionnement</b>	5 kg
<b>Dosage</b>	450 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Printemps, Été, Automne
<b>Produit</b>	Biorga
<b>Certificat</b>	Bio Suisse Bourgeon Bio Intrants

- **5 % N Azote organique**
- **1,5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate total**
- **3 % Potasse**
- **60 % MO Matière organique d'origine végétale**

### **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.

