

---

# Biorga Vital Orties

## Granulés pour la préparation de purin et de décoction

---



Nos orties Biorga Vital sont cultivées en Suisse selon des directives biologiques strictes, puis récoltées avec précaution et transformées avec soin. Les granulés d'ortie qui en résultent conviennent parfaitement à la préparation de purin et de décoction. La décoction d'ortie est riche en tanins et en minéraux qui renforcent les tissus végétaux et favorisent la résistance naturelle de vos plantes. Le purin d'ortie, en tant qu'engrais liquide naturel, est ajouté à l'eau d'arrosage et nourrit vos plantes de manière optimale. Les orties Biorga Vital peuvent être utilisées comme fortifiant pour toutes les plantes d'extérieur. Particulièrement recommandé en soutien lors des phases de stress ou lorsque les conditions de croissance sont défavorables.

### EMPLOI

**Purin :** Mélanger 150 g de granulés à 10 litres d'eau dans un grand seau ou un arrosoir et remuer. Laisser reposer jusqu'à ce que le purin soit complètement fermenté et qu'aucune mousse ne se forme lorsqu'on le remue ( cela prend environ 2 à 3 semaines ). Filter ensuite le liquide. Pour l'arrosage, diluer le purin avec de l'eau dans une proportion de 1 : 10 et arroser les plantes avec. **Décoction :** Mélanger 150 g de granulés avec 10 litres d'eau dans un grand seau ou un arrosoir, remuer et laisser reposer pendant 24 h. Faire bouillir ensuite pendant 20 minutes et filtrer. La décoction peut être pulvérisée dès qu'elle a refroidi. Pour ce faire, diluer avec de l'eau dans une proportion de 1 : 10.

### ANNOTATION

Utiliser de l'eau de pluie si possible. Ne pas employer sur les plantes d'intérieur. Ne pas pulvériser le purin / la décoction sur les plantes à fleurs sensibles.

<b>Convient à</b>	Arbres/arbustes, Balcon, Jardin, Légumes, Massifs, Parterres fleuris, Pots, jardinières surélevées
<b>Durée d'efficacité</b>	immédiatement efficace
<b>Taille du conditionnement</b>	0.5 kg
<b>Dosage</b>	15 g/l
<b>Saison</b>	Printemps, Été, Automne
<b>Produit</b>	Biorga
<b>Certificat</b>	FiBI

- **2.5 % N Azote total**
  - 2.5 % Norg Azote organique
- **1 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate total**
- **3 % K<sub>2</sub>O Potasse**
  - 36 % Corg Carbone organique

### **Stockage**

Conserver le produit au sec, dans son emballage d'origine, hors de portée des enfants et des animaux. Le garder éloigné des denrées alimentaires et de l'alimentation pour animaux. Sa durée de conservation est illimitée s'il est stocké comme il se doit (à l'abri du gel et au sec). Employer les quantités restantes conformément aux recommandations d'utilisation ou les rapporter au point de vente dans leur emballage d'origine.

### **Élimination**

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.