



## L'ortie : insecticide - macération et purin

Le purin d'ortie est très riche en azote et en fer ainsi qu'en oligo-éléments.

**Ne plus fertiliser** au purin d'ortie **lorsque vos plantes sont en fleurs. Lui préférer le purin de consoude.**

Le purin d'ortie peut être utilisé dans le cadre d'une culture biologique.

### Recette

- Un kilo de feuilles (sans fleur montées en graines)
- 10 litres d'eau (de pluie de préférence)
- Macération dans un récipient autre que métallique (**Le purin est corrosif**).
- Mélanger régulièrement tous les 1 à 2 jours. **Le purin est prêt quand il ne mousse plus.**

### Il est conseillé

- De lester les sacs pour qu'ils restent au fond du récipient et de couvrir ce dernier.
- Le fait de hacher menu l'ortie accélère la fermentation.
- Si vous hachez l'ortie, vous pouvez la placer dans un bas, ou un sac en jute que vous laissez tremper.
- Si vous ne hachez pas, vous pouvez placer l'ortie dans un sac de type « sac à oignons »
- Vous pouvez simplement mettre l'ortie directement dans l'eau mais la filtration sera plus difficile.
- En arrosage du sol, une filtration sommaire suffit. En pulvérisation, il faudra filtrer très parfaitement.
- Les résidus de l'ortie peuvent être placés avantageusement sur le tas de compost. Le purin lui-même est un très bon accélérateur du compost.

**Le purin, filtré, peut être conservé quelques semaines, au frais, dans des bouteilles opaques, bien remplies et hermétiquement fermées. Cela coupe la fermentation. (La bouteille de lait est parfaite)**

### **Fertilisation et renforcement contre les maladies et les parasites.**

Il augmente considérablement la croissance tout en renforçant la plante contre les maladies. Il apporte également une qualité supérieure à la production. Comme dit ci-dessus il faut arrêter de fertiliser au purin d'orties dès l'apparition des fleurs. Riche en azote il favorise la végétation au détriment de la fructification.

### **Macération**

- Dure une à trois semaines selon la température ambiante, dans un récipient autre que métallique. (15 jours à 18°)
- Arroser tous les 15 jours, au pied, une solution de 1 litre de purin pour 10 litres d'eau. (1 pour 10)
- En pulvérisation comme engrais foliaire, préférer une dilution de 0,5 litre pour 10 litres d'eau de pluie, comme pour l'action insecticide ci-dessous.

### **Insecticide. (contre pucerons et acariens)**

- Filtrez et pulvériser les plantes d'une solution de 1 litre de purin pour 20 litres d'eau. (5%)
- Une autre recette : Laisser macérer une journée à 18°, moins s'il fait plus chaud. Il peut alors être pulvérisé pur.



Bonne culture

Fiche :  2019 JDN jardins-du-nord.com (ancienne fiche de reddroopy )

Pour en parler sur le forum : <https://www.jardins-du-nord.fr/viewtopic.php?f=54&t=5941>