

A l'heure où les bilans sur les pesticides invitent à considérer le "*phytosanitaire*" comme ... bon à jeter aux orties..., voilà que la mal aimée d'hier, la rebelle qui repousse toujours, celle qui menacerait d'envahir tout l'espace disponible, et qui, en plus, pique si on s'y attaque !...voilà que l'ortie a enfin cessé d'être une mauvaise herbe !

Parmi ses utilisations, le purin d'ortie arrive en tête, et constitue une vraie alternative aux produits issus de l'industrie chimique.

Contrairement à eux, il est gratuit tout en étant précieux, facile à mettre en œuvre et sans mauvais effets.

Et à lui tout seul, selon le dosage, il peut avoir de multiples usages, que ce soit comme fertilisant, hormone de bouturage, insecticide, fongicide, activateur de compost ou ...désherbant... si bien que l'étagère du garage s'en trouve toute désencombrée !

Ses mérites ont été largement commentés et son efficacité expérimentée.

Cette année, il sera l'allié de votre jardin ?

## Pour commencer, il faut donc des orties.

Celle qui nous intéresse, c'est l'ortie "vraie", et rien de plus facile que de la reconnaître : c'est celle qui pique.

Si vous êtes chanceux, elle pousse toute seule sur votre terrain !

Sinon, il vous faudra en trouver dans la campagne, en évitant les bords de routes et de cultures, pour ne pas ramasser des plantes polluées.

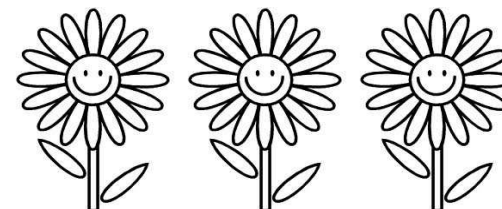
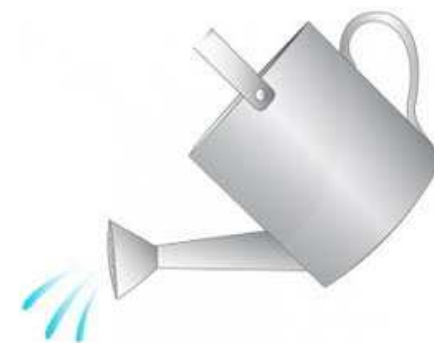
Et est-ce que ce ne serait pas une bonne idée de profiter de votre sortie pour rapporter aussi des rhizomes que vous planteriez dans votre jardin, dans une terre riche, histoire d'en avoir toujours et qui sait, d'explorer ses autres vertus, culinaires par exemple...

Si vous craignez que les orties s'étendent plus que de raison, limitez-les en fabriquant une barrière, avec des tuiles plantées dans le sol.

## LE PURIN D'ORTIE



Si l'on essayait cette année ?



## PREPARATION

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

Rien de plus facile :

Dans un bac non métallique, mettez des orties sans graines, ramassées avec leurs racines, dans de l'eau de pluie ou de source (eau non chlorée).

Vous pouvez, pour faciliter le filtrage ultérieur, remplir un filet à pommes de terre avec les orties, mais une fourche serrée ou un râteau pourront aussi vous servir d'"écumoire"...

Dans quelles quantités ? 800g à 1 kg d'orties pour 10 litres d'eau. Couvrez, et remuez quand vous passez à côté. Trois ou quatre jours plus tard, la fermentation commence. Votre nez vous le confirme ! Agitez tous les jours et surveillez les bulles qui se forment.

Quand elles disparaissent, de 2 à 20 jours plus tard suivant la température, l'élixir du jardin est prêt !

Retirez le filet ou les restes de tiges, filtrez et conservez votre purin dans des bidons rangés au frais et à l'obscurité.

## UTILISATIONS

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

Dosages :

**Pour l'arrosage en tant qu'engrais :** 1 litre de purin pour 9 litres d'eau.

**Pour les pulvérisations en tant que traitements :** 0,5 litre de purin pour 10 litres d'eau.

\*\_\*\_\*

Fertilisation :

Arrosez trois fois, de préférence après la pluie, pendant la période de végétation. Les jeunes plants seront fortifiés par un arrosage tous les quinze jours.

Insecticide :

Les pucerons capituleront après une pulvérisation trois jours de suite, de purin dilué à 1/10ème ! Un peu de savon noir renforcera l'action.

Fongicide :

Trois pulvérisations à 15 jours d'intervalle d'un mélange de purin d'ortie et de purin de prêle dilués à 5%.

Activateur de compost :

Le compost arrosé régulièrement de purin dilué à 1/10ème verra sa décomposition accélérée.

Hormone de bouturage :

Il suffit de tremper 10 mn dans le purin bien dilué les pots où l'on vient de préparer ses boutures. Traitées de même, les plantes en pot se trouveront toutes ragillardies !

Désherbant total :

Le purin pur brûlera les plantes que vous voulez supprimer, dans un dallage par exemple.

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

C'est volontairement que cette fiche n'aborde que les aspects pratiques du purin d'ortie : mise en œuvre et utilisation.

Son but est de vous aider à adopter cette vraie alternative aux pesticides.

Elle puise largement dans le livre : "L'ortie une amie qui vous veut du bien" par MOUTSIE (L'Encyclopédie d'UTOVIE)