



 Purin : 30'
Décoction : 60'
PRÉPARATION

 Purin : 2 sem.
Décoction : 2 jours
REPOS

 1 l
QUANTITÉ

 0 €
COÛT

Réussir mon purin d'ortie et ma décoction de fougère

Tuto sur : magde.be/kitZD



Zéro pesticide !
Faire ses préparations maison, c'est une solution **économique et écologique** pour éloigner certains indésirables.




Réussir mon ZÉRO déchet



Réussir mon purin d'ortie et ma décoction de fougère

1.



2.



A 4.



B 3.



Ingédients pour 1 litre

- 100 g de feuilles d'ortie ou de fougère fraîches par recette
- 1 litre d'eau à température ambiante par recette (idéalement de l'eau de pluie)

Matériel

- un récipient avec un couvercle
- un entonnoir
- un filtre à café ou un vieux bas
- pour le purin (anti-pucerons) :
 - une bouteille en verre
 - un pulvérisateur
- pour la décoction (anti-limaces) :
 - un arrosoir

A. Purin d'ortie - Fertilisant, anti-pucerons et acariens

Préparation

1. Récolter 100 g de feuilles d'ortie fraîches et les hacher grossièrement.
2. Mélanger avec 1 litre d'eau à température ambiante.
3. Fermer le couvercle du récipient et laisser fermenter durant 2 semaines à l'ombre en remuant 1 fois par jour.
4. Verser le liquide dans la bouteille en verre à l'aide de l'entonnoir et du filtre.
5. Étiqueter (contenu - date de fabrication).

Mode d'emploi

- Vous pouvez mettre ce que vous avez filtré dans votre compost. Cela servira d'activateur (ainsi que les orties fraîches) !
- Comme anti-pucerons : dans le pulvérisateur, diluer le purin dans 5 fois son volume d'eau.
- Comme fertilisant : diluer dans 10 fois son volume d'eau et arroser le pied des plantes.

B. Décoction de fougère - Anti-limaces

Préparation

1. Récolter 100 g de feuilles de fougère fraîches.
2. Laisser tremper 24 h dans 1 litre d'eau à température ambiante.
3. Porter le mélange à ébullition.
4. Laisser frémir l'eau pendant 30 min.
5. Laisser reposer 12 h à l'abri de la lumière.
6. Verser dans l'arrosoir à l'aide de l'entonnoir et du filtre.
7. Utiliser immédiatement.

Mode d'emploi

- Utiliser pur.
- Arroser le pied de la plante.