

Le purin d'ortie

Le purin d'ortie agit comme fertilisant sur les cultures maraîchères. Il est également efficace contre les pucerons et d'autres insectes.

Préparation de l'expérimentation :

Matières de base, ordre d'introduction et proportions :

Matières	Ordre	Poids ou volume
Feuilles d'orties	1	2 kg
Eau de pluie	2	10 l

Étapes :

- Collecter des orties qui ne sont pas encore montées en graines (pour éviter de semer des orties partout sur le terrain)
- Couper ces plantes en petits morceaux
- Placer ces tronçons dans un bidon
- Les recouvrir d'eau de pluie : 2 kg de feuilles d'ortie pour 10 litres d'eau
- Couvrir le bidon à l'aide d'un tissu (cela évite notamment la prolifération des insectes)

///

Etapas (suite) :

- Laisser fermenter pendant environ 2 semaines (moins longtemps si la température extérieure est élevée)
- Remuer ce mélange tous les jours à l'aide d'un bâton
- Des bulles montent pendant le brassage. La fermentation est terminée lorsqu'il n'apparaît plus de bulles
- Retirer les orties

Commentaires :

- Utilisation : arroser les plantes à leur pied à l'aide de ce purin dilué dans de l'eau : 1 litre de purin pour 10 litres d'eau de pluie
- On peut également utiliser le purin d'ortie comme fumure de fond. Dans ce cas, il est dilué avec 20 litres d'eau (au lieu de 10), avant semis, repiquage ou plantation.