



Le Purin d'Ortie



Le purin s'obtient par **macération** plus ou moins prolongée de plantes dans un récipient en plastique ou en bois (éviter les récipients en métal).

Engrais naturel, le purin d'orties a 2 usages essentiels :

- Riche en azote, c'est un engrais efficace qui stimule la croissance des plantes et un fortifiant que l'on pulvérise sur les plantes pour les rendre plus résistantes aux maladies et aux parasites.
- C'est un **excellent insecticide** de contact contre les pucerons et les acariens.

Comment fabriquer du purin d'ortie ?

1. Cueillir de grandes orties qui ne soient pas encore montées à graines, en se munissant de gants épais.
2. Hacher grossièrement 1 kg d'orties fraîches pour 10 litres d'eau.
3. Laisser macérer 12 heures à 24 heures à 18°C pour obtenir un effet insecticide et fongicide. Laisser macérer 10 à 15 jours à 18°C pour servir d'engrais et de stimulateur de croissance (le mélange ne doit plus produire de bulles lorsqu'on le remue).

Comment utiliser le purin d'ortie ?

Pour répandre la préparation à l'arrosoir, une filtration grossière est suffisante. Mais à cause des résidus végétaux, la conservation pendant plusieurs semaines est impossible.

Par contre, pour la conserver pendant plusieurs semaines ou pour pouvoir la pulvériser sur les plantes, une filtration très fine est nécessaire.

Le produit obtenu est très concentré. Il nécessite d'être dilué à raison de :

- 5% pour les traitements foliaires (des feuilles)
- 10-20% pour l'arrosage au pied des plantes