



Les traitements naturels

Le purin d'Ortie:

Fabrication:

- Hacher grossièrement 1 kg d'orties pour 10 litres d'eau. Laisser macérer
- 12 heures à 24 heures (à 18°C) pour obtenir un effet insecticide et fongicide
- 10 à 15 jours à 18°C (lorsque le mélange ne produit plus de bulles lorsqu'on le remue) pour servir d'engrais et de stimulateur de croissance

Dilution:

- 5%: traitements foliaires
- 10-20%: arrosage au pied des plantes

Usages: Riche en azote, éléments organiques et minéraux et en oligo-éléments, constitue un engrais efficace. Préventif contre le mildiou, la rouille et l'oïdium. Répulsif acariens et pucerons

Le Purin de Consoude:

C'est l'engrais vert le plus précieux au potager. Riche en éléments nutritifs (en particulier azote et potasse), on l'utilise pour constituer un purin aussi riche que le nitrate de potasse. Il faut environ 1 kg de feuilles que l'on fait macérer une semaine dans 10 litres d'eau. On filtre et on pulvérise le feuillage (dilué à 1/20) ou on arrose le pied des plantes (dilué à 1/4). La consoude mise en tas produit en quelques jours un compost largement aussi riche que le fumier.

USAGES: Favorise la croissance et la floraison des plantes.

La prêle est riche en silice qui renforce la résistance aux maladies



Décoction de prêle:

Faire tremper 1 kg de tiges de prêle finement coupées dans 10 litres d'eau. Faire bouillir 30 mn et laisser refroidir au moins 12 heures. Utiliser en pulvérisation diluée à 20%.

USAGES: Contre les maladies cryptogamiques et plus particulièrement la rouille, la maladie des taches noires sur le rosier, la moniliose, la cloque du pêcher, le botrytis et le mildiou

Purin de Pissenlit:

Faire macérer 1,5 à 2 Kg de plantes entières avec la racine dans 10 litres d'eau. Arroser le sol au printemps et à l'automne de ce purin dilué à 1/5.

USAGES: Stimule la croissance et améliore la qualité des légumes

Les paillis:

Le sol doit être propre, biné et sans plantes indésirables.

Une épaisseur minimale de 5cm à 10cm selon la densité du paillis.

Selon le type de paillis appliquer deux fois par an: au début de l'été et à la fin de l'automne

Le paillis est vivant, il peut servir d'abri à de nombreux insectes ou autres

Ses avantages

- Accumule et retient la chaleur
- Maintient l'humidité du sol en limitant l'évaporation
- Protège les racines des écarts de température
- Évite le compactage puis le fendillement de la terre
- Évite la prolifération des mauvaises herbes
- Isole les plantes des éventuels champignons pathogènes contenus dans le sol
- Limite l'invasion des limaces et escargots
- Nourrit les vers de terre et les micro-organismes
- Apporte des éléments nutritifs au sol lors de sa décomposition (attention à l'échange d'azote)
- Améliore la structure du sol

Les types de paillis

- Paille
- Tontes de gazon et végétaux broyés qui doivent être séchés avant d'être étalés
- Écorces de pin (acidifient le sol)
- Paillettes de lin
- Coquilles de fèves de cacao
- Mulch (mélange de fibres et d'écorces)
- Fibres de coco
- BRF (bois raméal fragmenté), Fibres de bois ,copeaux de bois, et sciure
- Journaux, cartons, vieux pull en laine naturel, chanvre, toile poreuse....

Plaidoyer pour les « mauvaises herbes »

Il est important de se rappeler que les indésirables jouent un rôle dans le jardin, elles donnent des indications sur la nature du sol et protègent ce dernier des agressions du froid du soleil et du lessivage par la pluie des éléments nutritifs.

Elles puisent en profondeur de précieuses substances nutritives qui se retrouvent dans leurs feuilles et racines, si elles sont enlevées du sol, les laisser dessus afin qu'elles fournissent un paillis utile. (avant la montée en graine pour les intégrer au compost)

Un sol dénudé est un sol qui meurt doucement...

N'agissons pas contre la nature, mais avec elle!