

Des plantes pour soigner les plantes !

Purin ou extrait fermenté :

- 1 kg de feuilles fraîches ou 250 g de feuilles sèches
- 10 l d'eau de pluie

Mettre dans un récipient non métallique, bien adapté au volume de produit (minimum d'air). Mettre un couvercle mais ne pas fermer hermétiquement (le CO2 doit pouvoir s'échapper).

Tous les jours, remuer avec un bâton pour vérifier que la fermentation est active (bulles qui remontent à la surface).

Au bout de qq jours, plus de bulles (durée variable en fonction de la température de l'eau et de l'air), un voile blanc se forme à la surface. La fermentation est terminée, le produit risque de partir en putréfaction (un purin qui pue est un purin raté!).

- filtrer soigneusement : tamis + linge
- stocker dans des bidons opaques, au frais et au noir
- conservation deux ans
- utilisation dilué selon tableau

Infusion :

- 100 g de feuilles fraîches ou 25 g de feuilles sèches
- 1 l d'eau de pluie

Mettre les herbes dans l'eau **froide**, dans une casserole, allumer le feu.

Monter en température (80 ° ou 90 ° selon les molécules à extraire : voir tableau). Une fois la température atteinte, couper le feu, recouvrir la casserole et laisser infuser jusqu'à refroidissement.

- filtrer soigneusement
- stockage en bouteille opaque au frigo maximum 1 semaine
- utilisation dilué selon tableau

Décoction de prêle : la prêle est riche en silice, difficile à extraire par une simple infusion.

- 100 g de feuilles fraîches ou 25 g de feuilles sèches
- 1 L d'eau de pluie

Mettre les feuilles dans l'eau froide, monter à 80°, couvrir et maintenir le feu très bas pour poursuivre à 80 ° pendant 20 à 30 mn. Laisser refroidir.

- filtrer soigneusement
- stockage en bouteille opaque au frigo 1 semaine
- utilisation dilué selon tableau

CONDITIONS FAVORABLES à LA BONNE EFFICACITE DU TRAITEMENT

- traiter après une pluie sur feuillage ressuyé. Sur sol sec, arrosage à l'eau clair avant traitement
- température : ne pas traiter au delà de 25° C, sauf en cas de forte hygrométrie
- hygrométrie idéale : entre 60 et 85%. Ne pas traiter par temps sec.
- Diluer votre préparation à l'eau de pluie pour être plus proche du pH des plantes (6,5)
- possibilité de dynamiser l'eau pour une baisse momentanée du pH (pour un pulvérisateur de 10 l, dynamiser pendant 10 à 15 mn : tourner l'eau dans un sens pour obtenir un vortex, casser le vortex, tourner dans l'autre sens, etc...)
- notion d'intention mise en avant par les défenseur de la bio-dynamie : la personne qui réalise le traitement doit avoir des pensées positives et surtout penser que son traitement va fonctionner...