

Le purin d'orties et autres purins

Ingrédients :

1 kg d'ortie fraîche de préférence pas montée en graines.

10 litres d'eau de source ou de pluie (éviter l'eau du robinet qui est chlorée).

Traiter les problèmes du jardin sans utiliser des produits chimiques, c'est possible !



Comment faire :

Couper les orties dans un grand récipient, éviter le métal et ne pas les tasser. Utiliser de préférence un récipient qui ferme car l'odeur est désagréable.

Faire macérer plusieurs jours les orties dans l'eau.

Remuer tous les 2 jours : il doit y avoir de la mousse.

Quand apparaissent des grosses bulles (entre 5 et 15 jours suivant la température) le purin d'ortie est prêt.

Filter

Le purin d'ortie filtré peut se conserver plusieurs années dans des bidons hermétiques à l'abri de la lumière.

Utilisation :

Le purin d'orties est riche en azote, en phosphore, en sels minéraux et en fer. Il peut être utilisé :

- en arrosage dilué de 10 à 20 %.

C'est un excellent fertilisant. Utilisé au printemps, il stimule la croissance et renforce les plantes contre les maladies.

- en pulvérisation foliaire dilué de 5 à 10 %.

Il devient répulsif face aux pucerons notamment.

- pur

Il peut être utilisé comme activateur de compost, il favorise la décomposition des matières organiques.

Plante	Propriétés	Emploi
Absinthe (<i>Artemisia absinthium</i>)	Insectifuge	Extrait fermenté (1 kg de plante fraîche dans 10 l. d'eau) dilué à 10 %. Pulvérisé pur sur le sol, repousse les limaces
Ail (<i>Allium sativum</i>)	Fongicide Insecticide	Décoction (100g de gousses hachées dans 1 l. d'eau). Pure en arrosage contre la fonte des semis, la cloque du pêcher et la pourriture du fraisier. Macération huileuse (100g d'ail broyé macéré 12 heures dans 2 c. à s. d'huile de lin ou de paraffine. Verser un litre d'eau et filtrer. Attendre une semaine.) Pulvériser dilué à 5 % contre les pucerons, les acariens et la mouche de l'oignon.
Consoude (<i>Symphitum officinalis</i> et <i>x uplanticum</i>)	Fertilisant Stimulant	Extrait fermenté (1kg de plante fraîche dans 10 l. d'eau) Dilué à 20 % en arrosage ou à 5% en pulvérisation foliaire Riche en potasse et en bore, favorise une bonne mise à fruit. Les feuilles fraîches s'utilisent aussi en mulch (couverture du sol) ou comme activateur de compost.
Fougère aigle (<i>Pteridium aquilinum</i>) ou fougère mâle (<i>Dryopteris filix-mas</i>)	Insecticide Répulsif	Extrait fermenté (1kg de plante dans 10 l. d'eau) Pur, est efficace contre les pucerons (notamment le puceron lanigère) et la cicadelle de la vigne. Dilué à 10 % et pulvérisée 2 fois avant plantation, répulsif contre le taupin sur pomme de terre.
Ortie (<i>Urtica dioica</i>)	Fertilisant Stimulant Insectifuge	Extrait fermenté (1kg de plante fraîche dans 10 l. d'eau) Dilué à 20 % en arrosage, en pulvérisation foliaire, ou pour le pralinage des racines. Activateur de compost. Infusion (1 kg dans 10 l. pendant 12 h.) diluée à 10%, insectifuge contre pucerons acariens, carpocapse.
Prêle des champs (<i>Equisetum arvense</i>)	Fongicide	Décoction (faire bouillir 500g de prêle sèche dans 5l. d'eau pendant 1h). Laisser infuser 1 nuit puis pulvériser dilué à 20%. Préventif et parfois curatif contre de nombreuses maladies cryptogamiques (mildiou, oïdium, tavelure, cloque...). Riche en silice, qui renforce les tissus des plantes.
Rhubarbe (<i>Rheum rhaponticum</i>)	Insectifuge	Macération (500g de feuilles pour 3 l. d'eau pendant 24 h.). Pulvériser à 3 reprises pour repousser pucerons, chenilles et larves ainsi que les limaces (également les feuilles séchées et broyées sur le sol).
Tanaisie (<i>Tanacetum vulgare</i>)	Insectifuge	Extrait fermenté (1 kg pour 10 l. d'eau) non dilué contre la mouche du chou et divers insectes (pucerons, noctuelles).