

Jardinage en Vercors 4 montagnes (environ 1000 à 1200 m d'altitude)

Mi-Avril 2024 :

Purin d'orties : solution d'engrais et de répulsif contre les parasites 100% bio !

- 1- Ramasser des orties fraîches ;
- 2- Mettre les orties dans un sac en tulle ;
- 3- Remplir le bidon d'eau et mettre le sac dedans. Il flottera quelques jours ;
- 4- Couvrir le bidon avec un couvercle le plus étanche possible pour éviter la venue de moustiques ou mouchillons ;
- 5- Placer le bidon dans un lieu à l'ombre pour la macération
- 6- Secouer régulièrement le sac de haut en bas pour brasser le mélange ;
- 7- Le purin est prêt au bout de 10 à 15 jours. Le sac d'orties peut être laissé dans le purin encore jusqu'à décomposition des feuilles,

Proportions :

1 Kg d'orties pour 10 L d'eau de pluie ou de source

Sac en tulle :

L'utilité est qu'il n'y aura pas de filtrage du purin.
À confectionner avec un fil synthétique avec un cordon synthétique serrant le haut du sac.

Utilisations :

- Stimuler les mécanismes de défense des plantes, qui va les renforcer face aux ravageurs et aux maladies.
- Enrichir le sol en azote
- Activer le compost, car il augmente sa température et le nourrit.
- Limiter la chlorose ferrique, en prévention.
- Limiter les maladies en pulvérisation contre le mildiou par exemple
- Revigorer les plantes, grâce à l'azote qui leur donne un coup de fouet.

Dosage :

- Directement sur le sol, à l'arrosoir, le purin sera dilué de 10 à 20%.
- Sur les feuilles, en pulvérisation, le purin sera dilué de 5 à 8%

ATTENTION !

Le purin utilisé pur est un véritable désherbant !



Mi-Avril 2024 : Les différents Purins de plantes et leurs bienfaits Source Terre vivante

Plante	Propriétés	Emploi
Absinthe (<i>Artemisia absinthium</i>)	Insectifuge	Extrait fermenté (1 kg de plante fraîche dans 10 litres d'eau) dilué à 10 %. Pulvérisé pur sur le sol, il repousse les limaces
Ail (<i>Allium sativum</i>)	Fongicide et insecticide	Décoction (100 grammes de gousses hachées dans un litre d'eau). Pure en arrosage contre la fonte des semis et la pourriture du fraisier. Macération huileuse (100 grammes d'ail broyé macéré 12 heures dans 2 cuillères à soupe d'huile de lin ou de paraffine. Versez un litre d'eau et filtrez. Puis attendez une semaine). En pulvérisation : dilué à 5 % contre les pucerons, acariens et la mouche de l'oignon.
Consoude (<i>Symphitum officinalis</i> et <i>x uplanticum</i>)	Fertilisant et stimulant	Extrait fermenté (1 kg de plante fraîche dans 10 litres 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 et répulsif	Extrait fermenté (1 kg de plante dans 10 litres d'eau). Pur, est efficace contre les pucerons (notamment le puceron lanigère) et la cicadelle de la vigne. Dilué à 10 % et pulvérisé 2 fois avant plantation. Un répulsif contre le taupin sur la pomme de terre.
Ortie (<i>Urtica dioica</i>)	Fertilisant, stimulant et insectifuge	Extrait fermenté (1 kg de plante fraîche dans 10 litres d'eau). Dilué à 20 % en arrosage, en pulvérisation foliaire, ou pour le pralinage des racines. Activateur de compost. Infusion (1 kg dans 10 litres pendant 12 heures) diluée à 10 %, insectifuge contre pucerons, <u>acariens</u> , <u>carpocapse</u> .
Prêle des champs (<i>Equisetum arvense</i>)	Fongicide	Décoction (faire bouillir 500 grammes de prêle sèche dans 5 litres d'eau pendant 1 heure). Laissez infuser 1 nuit puis pulvériser dilué à 20 %. Préventif et parfois curatif contre de nombreuses maladies cryptogamiques (<u>mildiou</u> , <u>oïdium</u> , <u>tavelure</u> , <u>cloque</u> ...). Riche en silice, qui renforce les tissus des plantes.
Rhubarbe (<i>Rheum rhabarbarum</i>)	Insectifuge	Macération (500 grammes de feuilles pour 3 litres d'eau pendant 24 heures). 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 litres d'eau) non dilué contre <u>la mouche du chou</u> et divers insectes (pucerons, noctuelles).
Sureau (<i>Sambucus nigra</i>)	Répulsif	Extrait fermenté dilué à 10 % (1 kg de plante fraîche dans 10 litres d'eau de pluie). Arrosez vos rangs de légumes de cette préparation pour lutter contre les taupes, campagnols et autres rongeurs.
Choux	Fertilisant	Extrait fermenté (0,50 cl de purin pour 10 litres d'eau de pluie), dilué à 5 % pour apporter de l'azote à vos plantes grâce à un arrosage.