



Michèle 02 – 2019 ; mise à jour 05 - 2023

LES PURINS ET LEUR UTILISATION

Ils favorisent une croissance harmonieuse des autres plantes, la vie microbienne du sol et stimulent les capacités d'autodéfense des plantes aux attaques parasitaires. De vrais remontants !

EXTRAIT FERMENTE OU MACERATION :

Ils sont le résultat de la mise en macération des fragments végétaux frais coupés très fin, d'une façon contrôlée, dans de l'eau de pluie de préférence.

Même si elle est spontanée, la fermentation demande un suivi sérieux et régulier. Elle dure de 10 à 15 jours. En règle générale, on la contrôle en brassant chaque jour l'extrait pendant plusieurs minutes. Dès que les bulles ne remontent plus à la surface et qu'il n'y a plus de mousse, on filtre. L'extrait est alors conservé dans un récipient en plastique fermé, dans un local sain et aéré, à une température voisine de 12 et à l'abri du soleil.

UTILISATION :

Le purin doit être dilué. Il faut 1 litre de purin pour environ 10 litres d'eau.

Arroser au pied des plantes et non sur le feuillage.

QUELQUES RECETTES ET LEUR UTILISATION :

AIL : Atténue la cloque du pécher, la pourriture grise des fraisiers, la rouille et la fonte des semis.

100 g d'ail épluché et haché à faire macérer à froid dans 2 cuillérées à soupe d'huile lin. Le lendemain, ajouter un litre d'eau de pluie, brasser et filtrer. Diluer à 5 %.

CONSOUDE : riche en potasse, elle stimule la germination, maturation et la résistance des tomates, céleris, choux. Stimule le compostage.

1 kg de feuilles fraîches pour 10 litres d'eau de pluie.

MELISSE : Contre les pucerons, les moustiques, les fourmis.

ORTIE : fortifie, stimule la croissance, le développement et la résistance des plantes, favorise la photosynthèse. Accélère le compostage.

ATTENTION : certaines plantes fixent l'azote présent dans l'air et n'ont pas besoin d'être fertilisées avec le purin d'ortie : pois, fèves, haricots. [fèves](#),

1 kg de feuilles fraîches pour 10 litres d'eau de pluie.

PISSENLIT : fortifie, stimule la croissance, le développement et la résistance des plantes. Améliore la structure du sol.

1 kg de feuilles pour 10 litres d'eau de pluie.

La plante entière peut être utilisée de la même façon à raison d'1 kg 500 pour 10 litres d'eau de pluie. Les fleurs devront être écrasées et les racines coupées en petits tronçons.

RHUBARDE : très bon insecticide, en pulvérisation.

ATTENTION : seules les tiges se mangent. Les feuilles sont toxiques pour l'être humain. Ne pas mettre les feuilles au compost, elles stoppent son travail.

RUMEX : idéal pour les poiriers et pommiers. Il protège des champignons, aide les fruitiers à se débarrasser des chancres (plaie du tronc ou des branches, provoquée par un champignon ou par l'infection microbienne d'une plaie vive).

Employer sous forme d'infusion : 1 kg de feuilles dans 5 l d'eau bouillante. Amener à ébullition, casserole couverte puis laisser macérer 24 h. A utiliser pur par pulvérisation ou par application à l'éponge sur les troncs et les grosses branches.

TANAISIE : Contre la rouille de la tomate et le mildiou de la pomme de terre. Protège des champignons.

Les fourmis n'aiment pas la tanaisie !

1 kg pour 10 litres d'eau de pluie.

ATTENTION : la tanaisie et les résidus de purin ne doivent pas être mis au compost. Ils stoppent son travail.



AIL



CONSOUDE



MELISSE



ORTIE



PISSENLIT



RHUBARBE



RUMEX



TANAISIE