



Le pissenlit stimule la croissance de la plupart des végétaux sous forme d'infusion ou de purin. Il pourra être récolté en début de matinée, après que la rosée se soit évaporée, car c'est à ce moment de la journée que le pissenlit renferme le maximum d'éléments nutritifs. Il faut compter 1,5 kg de plantes, racines comprises, pour 10 litres d'eau.

On laissera macérer pendant une dizaine de jours avant de diluer la préparation au cinquième pour la pulvériser sur les plantes à traiter.



Moins connu que le purin d'ortie ou de prêle, le purin de pissenlit tout aussi facile à faire chez-soi, constitue un très bon apport en potasse et en silice. pousse partout et de manière abondante, aussi bien dans la nature qu'au jardin, ce qui en fait une matière première facile à se procurer. Toutes les parties de la plante, des racines aux fleurs entrent dans la préparation du purin.

Le purin de pissenlit est très apprécié dans la culture de la tomate car il est riche en potasse qui assure une bonne floraison et par là-même une bonne fructification. Il est aussi bien connu pour servir de stimulateur de croissance sur les plantes récemment installées, ou les semis repiqués au potager .

Le purin de pissenlit est utilisé principalement comme activateur de croissance.

Associé avec du purin de consoude et du purin d'ortie vous aurez là une gamme de stimulants complète.

Comment faire du purin ?

Cueillez 2 kg de pissenlit, si possible en fleurs.

Rincez les pissenlits surtout si vous avez prélevé les plantes avec la racines et qu'elles sont couvertes de terre .

Hachez le tout avec un couteau bien tranchant .

Placez les pissenlits hachés au fond d'un bidon et couvrez-les de 10 litres d'eau (de pluie si possible).

Couvrez le bidon .

Remuez chaque jour votre préparation, tant que vous apercevez de petites bulles, témoins discrets du phénomène de fermentation .

Voici donc un excellent produit mais pour ce qui est de l'odeur : c'est du purin !