

## Fongicide

Le purin de prêle, issu d'une décoction, aurait des effets fongicides car il apporte de la silice aux plantes, ce qui leur permettrait de renforcer leurs tissus.

La décoction d'ail serait également assez efficace comme fongicide.

## Fertilisateur

Le purin de consoude est un fertilisant riche en potasse et contenant également de nombreux oligo-éléments tels que du calcium, du fer, du magnésium, du cuivre, du bore, du manganèse, et du zinc.

## Insecticide

-en décoction - l'absinthe, l'ail, la camomille, le noyer et le sureau ;

-en infusion - l'épazote, le lantana ou la tanaïs ;

-en macération (1 à 2 jours) - le pyrèthre (de nombreuses préparations à l'efficacité reconnue sont disponibles dans le commerce et utilisables en agriculture biologique), le tabac (l'usage de nicotine, donc d'extrait de tabac, comme insecticide est néanmoins interdit), la rhubarbe ;

-en purin (macération longue jusqu'à fermentation) - l'armoise, la fougère, le genêt, la lavande, l'ortie, la rue officinale.

## Tonificateur

Purins de Valériane

Ce purin est un excellent tonifiant pour les plantes à fleurs et les arbustes comme les rosiers car il permet d'accroître la floraison.

Il stimule aussi les défenses des plantes contre les attaques des parasites et des maladies.

C'est aussi un très bon activateur de compost.

## Purin de pissenlit

On dit que le purin de pissenlit améliore la croissance et la qualité de la plante, et peut servir pour enrichir le compost.

## Purins d'algues

Ces purins, comme les autres types d'extraits d'algues sont surtout utilisés comme activateurs de croissance. Cette utilisation est motivée par la grande richesse des algues brunes en hormones végétales et oligo-éléments.

