

# EXTRAITS FERMENTES DE CONSOUDE



## Ses actions :

- Fertilisant riche en potasse.
- Stimulateur de la vie microbienne du sol.
- Engrais pour plantes voraces.
- Correcteur de nombreuses carences des plantes grâce à sa richesse en minéraux.
- Activateur de compost.

## Recette de fabrication

### Ingrédients :

100g de feuilles de consoude finement hachées  
1 L d'eau de pluie (ou de source)  
1 grand récipient non oxydable

### Conditions de préparation et stockage :

16 à 20 °C dans un lieu sombre.

### Préparation :

Mettre les feuilles de consoude préalablement fragmentées et l'eau de pluie dans le récipient.

Couvrir le récipient.

Brasser chaque jour plusieurs minutes la préparation.

Laisser macérer de 2 à 6 semaines.

A 2 semaines, le purin de consoude est prêt à l'emploi.

Filtrer la préparation pour la conserver dans un récipient fermé en plastique ou en inox, ou la pulvériser, après dilution.

Riche en potasse (K), le purin de consoude est recommandé pour les artichauts, les fraisières, les arbustes à fruits rouges, les tomates, les pommes de terre.

## Applications :

Ne génère pas de risques de brûlures azotées sur les plantes.

Utiliser dilué à 10 %, en pulvérisation ou, de préférence, en arrosage au sol au pied des plantes.

### Les conseils du jardinier Jacques Darabasz

« Purin de consoude et purin d'orties associés constituent une solution nutritive qui couvre la plupart des besoins des plantes ».

« Vous pouvez utiliser des bidons fermant hermétiquement pour limiter les odeurs ».

