

## Macérât de plantes

Le macérât s'obtient par macération plus au moins longue de plantes dans un récipient non métallique. En général, il faut compter 1 KG DE PLANTES FRAICHES POUR 10 LITRES D'EAU (DE PLUIE).

### *Recettes indispensables pour le jardin :*

#### CONSOUDE

Riche en éléments nutritifs (azote, potasse)

- **Fabrication** : Laisser macérer 1KG DE FEUILLES DANS 10 LITRES D'EAU pendant 1 semaine. Filtrer.
- **Dilution** :
  - Sur le feuillage : dilution à 5 % (1 part de macérât pour 20 parts d'eau)
  - Au pied des plantes : dilution à 25 % (1 part de macérât pour 4 parts d'eau)
- **Utilisation** :
  - Engrais vert : aide à la croissance en pulvérisation au pied des plantes et à la floraison en pulvérisation sur le feuillage.
  - Ajouté au compost, il enrichit et facilite la décomposition.

#### FLEURS

Laisser macérer 800 GRAMMES DE FLEURS, FEUILLES ET TIGES DANS 10 L D'EAU pendant 10 jours. Filtrer

- **Souci des jardins** : améliore le sol, fortifie les légumes.
- **Genêt** : traitement préventif contre la piéride du chou.
- **Lavande** : traitement préventif contre les pucerons et les fourmis.



## FOUGERE

- **Fabrication** : Laisser macérer 850 GRAMMES DE PLANTE FRAICHE POUR 10 LITRES D'EAU (DE PLUIE) pendant 1 semaine. Filtrer.
- **Dilution** : à 10 % ou pur
- **Utilisation** : Insecticide et répulsive contre les pucerons, limaces, escargots.

## ORTIE

Riche en azote, éléments organiques et minéraux, oligo-éléments

- **Fabrication** : hacher 1 KG D'ORTIES POUR 10 LITRES D'EAU et laisser macérer :
  - 12 à 24 heures à 18 °c pour obtenir un effet fongicide et insecticide,
  - 10 A 15 jours a 18°c pour servir d'engrais et stimulateur.
- **Dilution** :
  - Sur le feuillage : dilution à 5%
  - Au pied des plantes : dilution de 10 à 20%
- **Utilisation** :
  - répulsif : acariens et pucerons
  - préventif : mildiou, rouille et oïdium
  - Engrais (arrosage au pied des plantes)

## PISSENLIT

- **Fabrication** : Faire macérer 2 KG DE PLANTES ENTIERE AVEC LES RACINES dans 10 Litres d'eau. Filtrer.
- **Dilution** : En dilution à 20 % (1 part de macérât pour 5 parts d'eau)
- **Utilisation** : arroser le sol à l'automne et au printemps pour stimuler la croissance de la plante et fortifier les légumes.



## RUE

- **Fabrication** : Laisser macérer 800 GRAMMES DE FEUILLES ET TIGES DANS 10 L D'EAU pendant 10 jours. Filtrer.
- **Utilisation** : insecticide et répulsive contre les pucerons.

## SUREAU

- **Fabrication** : Laisser macérer 1 KG DE PLANTE (FEUILLES, TIGES, FRUITS) FINEMENT HACHEE DANS 10L D'EAU. Filtrer au bout de 2 jours.
- **Utilisation** : Pulvériser pur sur les racines contre pucerons, piéride, teigne, altise, thrips, noctuelle, rongeurs.

## TOMATE

- **Fabrication** : Laisser macérer 1 KG DE FEUILLES ET TIGES HACHEES DANS 10 L D'EAU de 12 heures a 3 jours.
- **Utilisation** :
  - En traitement préventif contre teignes altises, piérides. Pulvériser pur tous les 4 jours.
  - En traitement curatif contre les pucerons.

