

RECETTE - COMMENT FAIRE DES DÉCOCTIONS POUR LE JARDIN ?

DO IT YOURSELF

[mise à jour : 04/2018]



Nos recettes de décoction d'ail, de consoude, d'ortie, de prêle, de rhubarbe et de tanaïsie pour protéger les plantes du jardin.

Comment préparer des décoctions d'ail, de consoude, d'ortie, de prêle, de rhubarbe et de tanaïsie ? Ces préparations permettent d'extraire les principes actifs des plantes qui serviront ensuite d'engrais ou de traitement au jardin ou au potager. Les décoctions viendront renforcer certaines plantes ou les débarrasser des maladies fongiques ou cryptogamiques (dues à des champignons). Une manière écologique et économique de [remplacer les pesticides](#) !

Sommaire :

- [Recette générale](#)
- [Décoction d'ail](#) contre les maladies fongiques (pourriture grise, fonte des semis, cloque...)
- [Décoction de consoude](#) pour favoriser la croissance et renforcer les végétaux
- [Décoction d'ortie](#) contre les maladies fongiques (oïdium, moniliose...)
- [Décoction de prêle](#) contre les maladies fongiques (cloque, mildiou, botrytis, rouille)
- [Décoction de rhubarbe](#) pour éloigner les pucerons, chenilles, larves d'insectes et limaces
- [Décoction de tanaïsie](#) contre les maladies fongiques (rouille et mildiou)

On respecte [quelques principes de base](#) avant de se lancer.

Recette générale

1. Hacher les plantes.
2. Les faire macérer dans de l'eau froide (si possible de pluie) pendant 24 heures, à couvert.
3. Porter le mélange à ébullition.
4. Laisser mijoter 20 minutes à couvert.
5. Couper le feu et laisser refroidir.
6. Filtrer.

La préparation peut se conserver deux jours au frigo.

Décoction d'ail contre les maladies fongiques (pourriture grise, fonte des semis, cloque...)

(Ail : *Allium sativum*)

Quantité : 100 g de gousses d'ail pour 1 litre d'eau

Utilisation : pulvériser pur

Plantes à traiter : fraisiers, pêchers, rosiers

Décoction de consoude pour favoriser la croissance et renforcer les végétaux

(Consoude : *Symphytum officinale*)

Quantité : 100 g de plante fraîche pour 1 litre d'eau

Utilisation : diluer dans 10 litres d'eau et pulvériser ou arroser

Plantes à traiter : tous végétaux

Décoction d'ortie contre les maladies fongiques (oïdium, moniliose...)

(Ortie : *Urtica dioica*)

Quantité : 100 g de racines pour 1 litre d'eau

Utilisation : diluer dans 9 litres d'eau et pulvériser

Plantes à traiter : arbres fruitiers et rosiers

Décoction de prêle contre les maladies fongiques (cloque, mildiou, botrytis, rouille)

(Prêle : *Equisetum arvense*)

Quantité : 50 g (en prévention) ou 100 g (en curatif) de plantes fraîches pour 1 litre d'eau

Utilisation : diluer dans 4 litres d'eau et pulvériser

Plantes à traiter : arbres fruitiers, fraisiers, rosiers

Décoction de rhubarbe pour éloigner les pucerons, chenilles, larves d'insectes et limaces

(Rhubarbe : *Rheum rhabarbarum*)

Quantité : 100 g de feuilles fraîches pour 1 litre d'eau

Utilisation : pulvériser pur sur les colonies ou arroser au pied des plantes

Plantes à traiter : potager, rosiers, arbustes ornementaux

Décoction de tanaisie contre les maladies fongiques (rouille et mildiou)

(Tanaïsie : *Tanacetum vulgare*)

Quantité : 100 g de plante (feuilles, tiges, fleurs) pour 1 litre d'eau

Utilisation : pulvériser pur

Plantes à traiter : pommes de terre, rosiers, tomates

Source et pour en savoir plus

- [Comment éviter les pesticides au jardin et au potager ?](#)
- Brochure [C'est toujours les p'tits qu'on pschiit ! Petit guide pour éviter les pesticides à la maison et au jardin](#)
- "Je prépare mes potions pour le jardin", Lapouge-Déjean, éd. terre vivante, 2013.
- "Pucerons, mildiou, limaces... Prévenir, identifier, soigner bio", Jean-Paul Thorez, éd. terre vivante, 2008.

Des réponses personnalisées à vos questions : 081 730 730 | info@ecoconso.be | www.ecoconso.be

Liens

[1] <https://www.ecoconso.be/fr/content/conditions-dutilisation-de-nos-contenus>

[2] <http://www.ecoconso.be/fr/content/comment-eviter-les-pesticides-au-jardin-et-au-potager>

[3] <http://www.ecoconso.be/fr/content/comment-eviter-les-pesticides-au-jardin-et-au-potager#principes-generaux-recette-s-purin-infusion-decoction-maceration>

[4] <http://www.ecoconso.be/fr/C-est-toujours-les-p-tits-qu-on>

Cette publication est mise à disposition sous un contrat Creative Commons

