



Syndicat du Bassin du Scorff

## Les traitements au jardin : Des plantes pour soigner des plantes

Voici les principales plantes du jardin que vous pouvez utiliser pour la protection de vos légumes ou fruits. Distinguons au préalable **quatre types de préparations** :

- **Macération** : faire tremper jusqu'à 3 jours ;
- **Purin** : faire tremper et fermenter plus de trois jours ;
- **Infusion** : jeter dans l'eau bouillante, couvrir et laisser infuser 24 heures ;
- **Décoction** : faire tremper 24 heures. Laisser bouillir 20 minutes et laisser refroidir.

Espèces	Préparation	Dilution	Utilisation
Absinthe	● <b>Purin</b> : 2 à 3 kg de plante fraîche (ou 200 à 300 g de plante séchée) dans 10 Litres d'eau. Laisser 10 jours puis filtrer.	Non dilué	Fourmis, pucerons, chenilles, mollusques <i>au printemps</i>
	● <b>Décoction</b>	Non dilué	Mouche du chou, carpocapse de la pomme <i>au moment des vols</i>
Ail	● <b>Infusion</b> : 70 à 80 g de gousses d'ail non épluchées et écrasées pour 10 Litres d'eau (ou bien 40 g d'ail et 650 g d'oignons).	Non dilué	Acariens, pucerons et maladies cryptogamiques sur plantes et au sol : <i>Application début mai 3 fois à 3 jours d'intervalle.</i>
	● <b>Ajouter</b> 100 g de savon noir à cette infusion. Bien mélanger.	Non dilué	Acariens, pucerons ; repousse la teigne du poireau et la mouche de la carotte
	● <b>Macération</b> : 1 grosse tête d'ail écrasée 2 jours dans 10 litres d'eau. Filtrer.	Non dilué	Prévient le mildiou et la rouille
Camomille ou Camomille romaine	● <b>Infusion</b> : une centaine de fleurs dans 10 Litres d'eau bouillante. Filtrer.	Non dilué	Contre les premières attaques de pucerons
Consoude	● <b>Purin de 2 semaines</b> : récipient rempli de consoude. Mettre une pierre et couvrir d'eau.	1/6 <sup>ème</sup> à 1/20 <sup>ème</sup>	En <i>arrosage régulier</i> comme engrais. Feuilles utilisables en <i>mulch</i> fertilisant. Favorise le développement et la maturation sur toutes cultures et particulièrement les plantes fruits
	● <b>Décoction</b> : 8 feuilles hachées dans 1 Litre d'eau. Laisser macérer 12 heures. Filtrer.	Non dilué	Mouches blanches sur choux et tomates, Pucerons

Fougère	● <b>Purin</b> : 1 kg de feuilles fraîches ou 100 g de sèches dans 10 Litres d'eau. Filtrer.	Non dilué	<i>Pulvériser</i> sur pucerons et limaces, Contre pucerons lanigères et cochenilles <i>en traitement d'hiver</i>
Lavande	● <b>Purin</b> : 1 kg de lavande fraîche dans 10 Litres d'eau. Laisser 10 jours	1/5 <sup>ème</sup>	<i>Pulvériser</i> contre pucerons et fourmis
Oignon	● <b>Purin</b> de peaux et de feuilles, seul ou en mélange avec de l'ail : mettre 500 g de plantes fraîches dans 10 Litres d'eau.	1/10 <sup>ème</sup> ou Non dilué	<i>Arroser</i> les fraisiers contre les maladies cryptogamiques, Contre la mouche de la carotte au moment des vols
Ortie	● <b>Purin</b> : 1 kg de plante fraîche (ou 200 g de sèche) dans 10 Litres d'eau. Laisser au moins 10 jours.	1/10 <sup>ème</sup> ou 1/20 <sup>ème</sup>	En <i>arrosage</i> : stimule la croissance pour toutes cultures et jeunes plants, <i>arroser</i> les sillons avant semis
	● <b>Macération</b> : 1 kg de plantes pour 10 Litres d'eau.	Non dilué	<i>Pulvériser</i> contre les pucerons lanigères
Prêle des champs	● <b>Décoction</b> : 500 g de plante sèche pour 10 Litres d'eau.	1/5 <sup>ème</sup>	<i>Pulvériser plusieurs fois en fin de printemps et en été</i> contre les maladies cryptogamiques : oïdium, mildiou, rouille, cloque...
Rhubarbe	● <b>Infusion</b> : 1,5 kg de feuilles pour 10 Litres d'eau.	Non dilué	<i>Pulvériser</i> contre le ver du poireau et certains pucerons
Sureau	● <b>Macération ou purin</b> de feuilles hachées.	Non dilué	<i>Pulvériser</i> contre altises, pucerons, noctuelles, <i>Verser dans les galeries</i> pour éloigner les taupes et campagnols
Tanaïsie	● <b>Infusion</b> : 300 g pour 10 Litres d'eau (feuilles, tiges et fleurs fraîches) ou 30 g de partie sèche.	Non dilué	<i>Pulvériser</i> contre de nombreux insectes : pucerons, fourmis, noctuelles, altises...
	● <b>Décoction</b> : mêmes quantités	Non dilué	<i>Pulvériser</i> contre noctuelles, piérides, altises et pucerons
Tomate	● <b>Macération</b> : 600 g à 1 kg de feuilles et gourmands hachés dans 10 Litres d'eau. Laisser 2 ou 4 heures. Filtrer	Non dilué	<i>Pulvériser</i> contre la piéride du chou et contre la teigne du poireau au moment des vols. <i>Renouveler</i> tous les 4 à 5 jours

## Les autres traitements:

**Bouillie Bordelaise** : sur tomates, pomme de terre, choux. En prévention contre mildiou, rouille, bactériose.  
→ de 10 à 12,5 g (soit de 2 à 2,5 g de cuivre métal) pour 10 m<sup>2</sup>, à dissoudre dans 1 Litre d'eau.

**Soufre** : en prévention contre l'oïdium, la tavelure...Efficace à une température comprise entre 15 et 25 °C.  
→ En pulvérisation : 7,5 g / Litre pour 10 m<sup>2</sup>.  
→ En poudre : 25 g pour 10 m<sup>2</sup> ; possibilité de mélanger avec du lithothamme.

**Roténone** : contre la plupart des insectes ravageurs : altise, doryphore, puceron, ver du poireau.  
→ En pulvérisation : 2 g / Litre sur doryphore, 4 g / Litre sur autres insectes.  
→ En poudrage : 20 g pour traiter 10 m<sup>2</sup>.

**Pyréthre** : en association avec la roténone. On peut le cultiver au jardin et préparer soi-même son insecticide.

**Savon noir** : en pulvérisation contre les pucerons. Diluer 150 à 300 g de savon noir dans 10 Litres d'eau.