



La question de développement

Dimanche 14 juin 2020 / Nicolas Faïss

Soins naturels au potager

Introduction : Il n'est pas possible de conduire une culture sans subir les attaques de certains parasites et maladies malgré toutes les associations ou autres précautions. **Il est important de bien identifier la maladie ou le parasite**

Les grandes lignes : La plupart des maladies fongiques seront combattues préventivement par une protection avec des pulvérisations de soufre, des décoctions de prêle ou du bicarbonate de potassium. Pour les insectes tels les pucerons, le savon noir sera utilisé ou encore les purins de plantes. L'argile en pulvérisation contre certaines mouches, chenilles, cicadelles, acariens. La bactérie *Bacillus thuringiensis* s'attaque à la plupart de chenilles telles que les noctuelles, les piérides, les tordeuses du chou et autres légumes. La terre de diatomée ou poudre d'algues contre les fourmis, punaises et cafards ainsi que les chenilles.

Quelques purins et décoctions à faire soi même

Orties : Dans un seau en plastique hachez grossièrement 1 kg d'orties non montées en graines et laissez macérer dans 10 l d'eau. Selon la température, il faudra 2-3 jours pour obtenir une décoction insecticide et fongicide naturelle et 10-15 jours pour obtenir un purin et servir de fortifiant universel. Ce mélange sera filtré et conservé en bouteille à l'abri de la lumière. Les plantes séchées sont également utilisables.

- ⇒ Décoction contre les pucerons et maladies : 0.5/1l. par 10 litres d'eau, en pulvérisation.
- ⇒ Purin pour fortifier les plantes : arroser au pied avec un mélange de 2l. pour 10lt.

Prêle : Mettre à tremper pendant 24h 1 kg de prêle fraîche ou 150 g. de prêle séchée dans 10 l d'eau. Faire bouillir pendant vingt minutes, couvrir et laissez refroidir. Filtrer. Diluer 5 fois avant d'appliquer sur le feuillage. Utiliser en arrosage au printemps une fois par semaine.

- ⇒ S'utilise surtout comme fongicide contre le botrytis, la cloque du pêcher, le mildiou, l'oïdium et les tavelures de la tomate.

Décoction d'ail et d'oignon : Hachez 2-3 gousses d'ail, jetez-les dans un litre d'eau bouillante. Couvrez et laissez infuser 12h. Filtrer. Vaporiser ou arroser le sol, répéter 3 fois à trois jours d'intervalle.

- ⇒ A utiliser tel quel en pulvérisation et préventivement contre maladies fongiques, pucerons et certains acariens.

Consoude : Comme l'ortie, en purin ou en décoction : 1kg dans 10 l d'eau fraîche.

- ⇒ Agit comme engrais potassique et activateur du compost. Spécialement indiqué pour les tomates.

Tanaisie : on utilise feuilles, tiges et fleurs en infusion ou décoction, 300 gr. pour 10 l d'eau. Traiter toutes les parties des plantes avec la solution filtrée et non diluée.

- ⇒ Contre les insectes, les fourmis, les noctuelles, les pucerons des feuilles et des racines. Contre les acariens des mûres et du fraisier et contre la mouche du chou, le carpocapse (vers de la pomme).

Rhubarbe : en infusion 500gr. de feuilles/3 l d'eau. A utiliser non diluée.

- ⇒ Contre le vers du poireau et le puceron noir de la fève.

Tomate : en extrait, bien piler deux poignées de pousses et feuilles, les laisser 2 h. dans l'eau

- ⇒ À utiliser contre la piéride du chou, au moment du vol

Absinthe : 30 gr de plante séchée pour 1 l. d'eau.

- ⇒ En purin : en pulvérisation contre fourmis, chenilles, pucerons, mouche des choux (au moment des vols)
- ⇒ En décoction : contre mouche du chou



La question de développement

Dimanche 14 juin 2020 / Nicolas Faïss

Quelques produits naturels

Petit lait ou lait dilué : 1 dl de lait maigre dans 9 dl d'eau. A pulvériser une fois par semaine sur les feuilles attaquées ou après chaque pluie.

- ⇒ Contre le mildiou des tomates, des pommes de terre.
- ⇒ S'utilise également contre certaines viroses des tomates.

Savon noir : 5 cs par litre d'eau ou selon le dosage indiqué sur l'emballage de savon noir si vous utilisez des produits déjà prêts (Sanoplant ou Natural).

- ⇒ Insecticide

Alun : dissoudre 40 gr. d'alun dans de l'eau bouillante et diluer dans 10 l d'eau

- ⇒ À utiliser contre les limaces, les pucerons et les chenilles, sur le sol ou sur les plantes.

Silicate de soude : produit liquide riche en silice et alcalin, 0,5-2%

- ⇒ S'utilise préventivement en arboriculture et viticulture contre les maladies cryptogamiques

Bicarbonat de soude ou de potassium : poudre à diluer dans de l'eau (3 à 5 gr dans 1 litre). Elle neutralise l'acidité du milieu. (Armicarb)

- ⇒ S'utilise en pulvérisation
 - Contre la moniliose sur abricots lors de la floraison
 - Contre l'oïdium sur fruitiers, concombres, vignes etc. tout au long de la culture
 - Contre le mildiou sur vigne, tomates et pommes de terre.

La terre de diatomée : est une poudre d'algues microscopiques qui a un effet abrasif sur les insectes rampants et marchants. S'utilise en poudrage.

- ⇒ Effet sur les chenilles, fourmis, punaises, punaises de lit, parasites des animaux etc.

Huile de fenouil, se trouve déjà prête à l'emploi (Fenicur)

- ⇒ Contre l'oïdium sur cucurbitacées et rouilles sur haricots

Soufre sublimé : en poudrage. S'achète en drogueries

- ⇒ Contre l'oïdium des concombres, courgettes avec effet curatif

Soufre mouillable : en pulvérisation préventive

- ⇒ Contre l'oïdium

Phosphate de fer : se trouve sous forme granulée à épandre, sans toxicité pour les oiseaux, hérissons et autres. (Feramol)

- ⇒ Contre les limaces, cloîtres,

Moyen Physique contre les ravageurs

Voile anti-insecte : contre la mouche ou la teigne des poireaux, mouche de la carotte, piéride du chou, noctuelle sur chou fleur etc.

Pour aller plus loin :

« **Purin d'ortie et Cie** » Bernard Bertrand , Jean-Paul Collaert , Eric Petiot

Édition de Terran

« **Ravageurs et maladies au jardin, les solutions biologiques** » Odile Schmid et Silvia Henggeler

Édition Terre vivante