



Utilisation de produits respectueux de l'environnement au jardin

Vous souhaitez cultiver votre jardin tout en respectant l'environnement ? Optez en priorité pour des produits naturels. Ces produits sont constitués uniquement de matières minérales naturelles (bouillie bordelaise à base de cuivre, soufre, etc.) n'ayant pas subi de traitements chimiques. Il peut s'agir également de matières organiques provenant directement soit d'animaux (corne torréfiée, sang desséché, etc.), soit de végétaux (fumier déshydraté par exemple).

Grâce aux engrais naturels, à une faune du sol riche et à des fortifiants naturels, la résistance aux maladies et aux nuisibles de vos plantes sera renforcée de manière naturelle. Dans cet esprit, traitez les maladies et nuisibles éventuels exclusivement au moyen de produits écologiques. S'ils sont sans danger pour les hommes, les plantes et le sol, ces produits ne nuisent pas non plus aux animaux utiles tels que les hérissons et les abeilles !

Les engrais organiques 100 % naturels nourrissent non seulement les plantes, mais aussi la faune du sol.

Trucs et astuces

- Lorsqu'une maladie apparaît, éliminez les parties malades de la plante, évitez de serrer les cultures et effectuez une rotation en attendant au moins 3 ans avant de remettre une plante de même famille sur un même emplacement.
- L'eau de cuisson encore bouillante et salée des pommes de terre est un herbicide total et radical. Ne prévoyez cependant aucune plantation ensuite à cet endroit. Vous pouvez également utiliser du gros sel en couche épaisse et laisser agir la nature.
- Pour faire pourrir naturellement la souche d'un arbre sans utiliser de produits nocifs, percez des trous dans la souche, puis placez-y des gousses d'ail.

GARE AUX PRODUITS PHYTOSANITAIRES !

Les pesticides chimiques, aussi appelés produits phytosanitaires, sont utilisés dans l'agriculture pour protéger les cultures des parasites, de certains insectes, de champignons ou des « mauvaises herbes ». Leur utilisation est une source de pollution des nappes d'eau et une voie d'entrée de ces produits dans la chaîne alimentaire. Ils peuvent également causer des dommages graves pour la santé des utilisateurs. L'utilisation de ces produits au jardin exige dès lors de prendre des précautions particulières lors de leur stockage, de leur préparation et de leur utilisation.

DÉSHERBER SANS POLLUER

Pour désherber de façon naturelle, privez les plantes de lumière en les couvrant d'un carton ou d'un plastique noir, de paille, d'écorce, de lin ou de déchets de tonte.

FICHE 8 → JARDINAGE : UTILISEZ DES PRODUITS NATURELS

Halte aux pucerons !

Les traitements préventifs

- Favoriser les prédateurs naturels comme les coccinelles ou les chrysopes, afin de maintenir la population de pucerons à un niveau acceptable pour la vie des plantes.
- Aménager un coin d'orties dans votre jardin : les pucerons spécifiques qui s'y développent apparaissent tôt au printemps, ils constituent ainsi une source de nourriture pour les coccinelles qui sortent de l'hivernation. N'ayant pas à quitter le jardin pour trouver de la nourriture, elles seront alors prêtes à défendre vos plantes.
- Placer des bandes engluées (disponibles en jardinerie) autour des troncs des arbres du verger pour empêcher les fourmis de monter défendre les pucerons contre leurs prédateurs naturels.
- Pulvériser du purin d'ortie dilué à 5 fois son volume d'eau pour renforcer les plantes. Recette du purin d'ortie : 1 kilo de feuilles d'orties macéré dans 10 litres d'eau durant 3 à 4 jours.
- Éviter les carences nutritives et les excès d'azote dans le sol (trop de purin d'ortie ou de compost mal décomposé).



Les traitements curatifs

- Détruire les plantes ou parties des plantes envahies de pucerons.
- Pulvériser une solution de savon : 150 g de savon de Marseille râpé et un litre d'eau. Faire bouillir jusqu'à dissolution complète. Après refroidissement, ajouter 10 cl d'huile d'arachide, brasser énergiquement. Diluer dans 10 volumes d'eau et pulvériser.

Contre les limaces et les escargots

Les traitements préventifs



- Favoriser et protéger les ennemis naturels : carabes, reptiles, amphibiens, hérissons, musaraignes, oiseaux, arachnides, larves de mouches et de vers luisants.
- Placer autour des plantes à protéger : des cendres (à renouveler en cas d'humidité excessive), des coquilles d'œufs pilées, de la sciure de bois, etc., pour modifier la texture du sol autour des jeunes plants particulièrement vulnérables.
- Arroser plutôt le matin (tôt pour limiter l'évaporation) pour éviter que le sol ne soit humide le soir, lorsque les mollusques commencent à être actifs.
- Tamiser votre compost afin ne pas disséminer les limaces lors de son épandage (attirées par la matière en décomposition les limaces peuvent s'y réfugier).

Les traitements curatifs

- Il est possible d'installer des pièges à la bière : enterrer au ras du sol des récipients (bouteilles plastiques coupées par exemple) contenant un fond de bière. Les limaces, attirées par ce breuvage, tombent dedans et s'y noient.
- Disposer un carton ou une tuile retenant l'humidité et éliminer les mollusques qui s'y réfugient pour la journée.