

Quelques remèdes naturels pour "chasser" les limaces...

La première solution (à privilégier) est de tolérer et favoriser la présence dans son jardin de ses prédateurs naturels : le carabe, le staphylin odorant, le vers luisant, le hérisson, l'orvet, la musaraigne, la corneille, l'étourneau, la grive, le crapaud commun, la grenouille rousse ...



Les limaces n'apprécient pas toutes les plantes, certaines sont donc naturellement répulsives : le persil, le trèfle, le cerfeuil, la capucine, les tagètes (œillets d'indes), le bégonia, le cassis...

Une solution est donc de les associer aux plantes et légumes à protéger.



Une autre solution consiste à compliquer ou entraver leurs déplacements.

C'est la technique du **paillage mécanique** : pour cela il suffit de protéger ses cultures en les paillant aux pieds ou en formant des cordons qui constitueront des barrières.

On peut utiliser des matériaux recyclés comme la sciure, la cendre avec comme inconvénient, l'obligation de renouveler les apports après chaque pluie.



Mais aussi les coquilles d'œufs finement broyées, les feuilles de bourrache, de la prêle, des paillettes de lin qui résistent à la pluie.



On peut aussi utiliser le pouvoir répulsif de certaines plantes.

C'est la technique du **paillage répulsif** : pour cela il faut disposer aux pieds de plantes sensibles des feuilles de rhubarbe ou de fougères toutes deux préalablement séchées et broyées...

- FICHE TECHNIQUE -

Il est possible aussi de recourir à des préparations à bases de plantes infirmières.

L'absinthe

Recette de l'infusion

Faire infuser une poignée de feuilles fraîches (récoltées quand l'absinthe est en fleur) dans un litre d'eau de pluie pendant 15 minutes.

Diluer au 1/20ème et pulvériser cette préparation sur les plantes à protéger.

en extrait fermenté :

100g de plantes fraîches pour 1 litre d'eau de pluie

Cette préparation est à pulvériser pure sur le sol.

:



La saponaire

Sous forme d'infusion à 90/100 degrés

25g sec pour 1 l d'eau de pluie

Dilution : 1/20ème

Solution biocide à pulvériser sur les limaces

Test en cours



La rue

Attention lors de sa cueillette, il est impératif de revêtir des gants en raison de risque de photosensibilisation.

En extrait fermenté :

80g de feuilles fraîches pour 1 litre d'eau de pluie

Laisser fermenter pendant 10 jours

Diluer au 1/20ème

Pulvériser sur les plantes à protéger.



La fougère

En extrait fermenté :

850g de feuilles fraîches pour 10 litres d'eau de pluie

Laisser fermenter pendant une semaine.

Utiliser pur en arrosage sur le sol aux pieds des plantes à protéger.



L'armoise

En décoction :

300g de feuilles fraîches ou 30g de feuilles sèches pour un litre d'eau de pluie.

Monter à ébullition.

Puis prolonger la cuisson 5 minutes.

Pulvériser pure sur les plantes à protéger.



La rhubarbe

En macération courte :



- FICHE TECHNIQUE -

500g de Feuilles hachées pour trois litre d'eau de pluie

Laisser macérer 24 heures

Utiliser pure en arrosage sur le sol aux pieds des plantes à protéger.

Le bégonia et le cassis

Faire macérer des feuilles hachées par litre d'eau de pluie pendant 2heures

(200g pour le bégonias et 300g pour le cassis)

Pulvériser pure sur les plantes à protéger.



Vous pouvez aussi faire sécher de **l'absinthe, de la santoline, de la lavande, du romarin, de la sauge et de la menthe** et de les réduire en poudre et de les répandre à proximité des plantes à protéger.

Dernières nouvelles...

Des essais actuels sont en cours avec une solution de **caféine** à 1 ou 2 %

Cette préparation tuerait les limaces (neurotoxique)

Mais en la ramenant à **0,01%**, elle devrait leur couper l'appétit.

Cette concentration correspond à un café... alors ne jetez plus vos restants de café et pulvérisez-les directement sur les plantes à protéger.



L'extrait d'ail serait un poison mortel pour les limaces.

Décoction réalisée avec 100g de bulbe haché par litre d'eau à pulvériser pure.

Des essais en plein champ à partir de granulé à l'extrait d'ail de synthèse ne sont pas concluants

Pourquoi ne pas privilégier l'extrait d'ail naturel?

A suivre...

La moutarde empêcherait les œufs de limaces contenus dans le sol d'éclore.

Après mort naturelle de la plante ou fauchage du jardinier, elle fabrique, grâce à une enzyme la myrosinase, des isothiocyanates qui vont bloquer l'éclosion.

Pensez donc à utiliser cette propriété en cultivant cet engrais vert dans les emplacements où ont sévi les limaces.



Et si vraiment vous ne les supportez plus...et que vous avez tout essayé...

Certaines jardinerie spécialisées vendent des nématodes (*phasmarhabditis hermaphrodita*) qui parasitent les limaces. Cela se présente sous forme d'une poudre à diluer permettant de traiter une surface déterminée. Il faut compter 20 à 25 € pour 40 m² ou 40 € pour 100m²...

On peut trouver aussi des granulés à base d'orthophosphate de fer. Contrairement aux granulés bleus à base de métaldéhyde, ces derniers ne seraient pas dangereux pour les animaux domestiques ni pour les auxiliaires du jardinier...Ils sont résistants à la pluie et biodégradables (phosphore et fer). La dose autorisée donc à ne pas dépasser étant de 5g/m²...

Ecomusée d'Hannonville – 87 rue chaude 55210 Hannonville s/s Côtes

Tél : 03.29.87.32.94 / ecomusee.hannonville@wanadoo.fr / www.ecomusee-hannonville.com