

# ESCARGOTS ET LES LIMACES ASTUCES

## ASTUCE 1

Verser de la bière dans une coupelle. Les escargots et les limaces en raffolent (comme certains supporters)....se saoulent et s'y noient...

## ASTUCE 2

Mettre des branchettes de conifères (ou simplement beaucoup d'épines) pour éloigner les limaces.

## ASTUCE 1

Retourner le reste d'un demi pamplemousse (vidé de sa chair ) à proximité de la plante à protéger et les indésirables viendront s'y grouper. Il n'y aura plus qu'à ramasser et s'en débarrasser !

## ASTUCE 1

Déposer des planches de bois ou des pots de fleurs retournés pour récupérer les limaces qui iront s'y abriter pour passer la journée et se débarrasser des limaces accumulées en fin de journée.

## ASTUCE 1

Il existe différentes manières écologiques de tenir éloignées les limaces et les escargots en utilisant le fait qu'ils n'apprécient pas de ramper sur des surfaces rugueuses : - La cendre de bois - La sciure de bois - Les coquilles d'œufs en miettes (pas les coquilles d'œufs cuits)

## A LIRE

Écrit par les experts Ooreka

Sommaire

Les limaces et escargots se nourrissent principalement de végétaux à texture tendre

situés à la surface du sol y compris ceux en voie de décomposition. Ils peuvent ainsi faire des dégâts importants en s'attaquant aux feuilles (salades, jeunes pousses, etc.), aux fleurs, aux fruits (fraises, mûres, etc.) et aux graines des semis comme les haricots.

Ils peuvent également s'attaquer à des bulbes, tubercules ou racines souterraines lorsqu'ils s'enfouissent dans le sol pendant une sécheresse prolongée.

Mais toutes les espèces de gastéropodes ne font pas des ravages, certaines cultures n'ont rien à craindre et certains dégâts limités sont tolérables. De plus, contribuant à former de l'humus les gastéropodes ont une certaine utilité. Il ne faut donc pas essayer de les éradiquer totalement. Il convient d'adapter la lutte au niveau des nuisances en adoptant des procédés de lutte simples et non dangereux pour l'homme, les animaux ou la nature.

Voyons comment lutter contre les limaces et escargots de manière efficace et économique.

### **Prévenez l'envahissement des limaces et escargots**

Plusieurs moyens simples et naturels vous permettent d'éloigner ces ravageurs :

- Tenez éloignés de vos plantations les tas de compost, les herbages étendus, et autres abris possibles de limaces et escargots (tas de bois, de pierres, etc.).
- Les limaces détestent un certain nombre de plantes courantes telles que le persil, le cerfeuil, la consoude, la capucine, le bégonia, le trèfle. Au jardin, plantez-en, en barrière assez large autour de vos cultures à protéger.
- Les limaces ayant besoin d'humidité pour se déplacer, des barrières de couvre-sols desséchants tels que sciure, copeaux de bois, cendre, marc de café, etc. peuvent les tenir éloignées un moment, mais sont à renouveler à chaque pluie.
- De même, des paillis d'aiguilles de pin ont un certain effet.

### **Recettes répulsives**

Les jardiniers amateurs, tenant de l'agriculture biologique, utilisent traditionnellement des pulvérisations de solutions préparées à partir de plantes pour éloigner les limaces :

- décoctions d'armoise, de prêle, ou macérations de feuilles de bégonias, de cassis ;
- également purins de rhubarbe ou de fougères.

### **ÉLIMINEZ LES LIMACES SANS PRODUIT**

- Installez des pièges à limaces

Pour ramasser efficacement les limaces, il convient de les rassembler d'abord pour les éliminer ensuite.

Déposez sur le sol près de vos plantations, des planches, des pots de fleurs ou des cagettes renversées.

- Les récipients remplis de bière sont également traditionnellement utilisés. Ils attirent les limaces qui s'y noient. Cependant, ces pièges risquent d'attirer d'autres animaux utiles au jardin tels que les carabes ou les hérissons. Couvrez les récipients pour éviter que les pluies ne diluent la bière.
  
- On peut aussi utiliser d'autres appâts tels que de jeunes feuilles de salade.

### **Ramassez à la fraîche**

C'est envisageable si la taille de votre jardin est modeste et si le nombre de ravageurs est peu nombreux. Pratiquez-le lorsque les limaces se déplacent, soir ou matin et après la pluie.

### **Favorisez les prédateurs des limaces**

Les limaces ont des prédateurs naturels. Ne les détruisez pas et au contraire essayez de protéger leurs abris.

En effet, des insectes comme divers carabes qui s'attaquent soit aux œufs soit aux limaces elles-mêmes, et d'autres animaux variés tels que les hérissons, les musaraignes, les crapauds ou les oiseaux, en font volontiers leur repas.

### **Cas des petits escargots blancs de Provence**

Pour les éliminer facilement, il faut utiliser leur tendance naturelle à grimper sur toute tige érigée pour s'éloigner de la chaleur du sol.

Plantez au milieu et autour de votre plantation quelques piquets de bois ou de métal ou quelques tiges de canisses. Ces escargots vont migrer rapidement en masse le long de ces leurres jusqu'aux extrémités et vous n'aurez plus qu'à les prélever régulièrement par poignées pour vous en débarrasser en les jetant au loin avec une bassine ou en les noyant dans un peu d'eau.

### **TRAITEZ AVEC DES SOLUTIONS ÉCOLOS**

Si malgré tous ces moyens préventifs, escargots et limaces menacent votre récolte, vous avez toujours la solution d'employer un traitement anti-limace en évitant l'usage de produits toxiques :

□ Il existe une poudre contenant un ver microscopique à diluer dans l'eau, parasite exclusif des limaces :

o Ce nématode nommé *Phasmarhabditis hermaphrodita*, recherche les limaces dans le sol et les tue au bout de quelques jours en se multipliant et les empêchant de s'alimenter.

o Les nématodes restent actifs durant 6 semaines, à condition que le sol reste humide 15 jours et que la température du sol traité soit entre 5 et 20 °C. Ces parasites disparaissent lorsqu'il n'y a plus de proies, ce traitement ne laisse aucun déchet.

o Un sachet permet de traiter environ 30 m<sup>2</sup>. Appliquez en pulvérisations ou en arrosage.

□ Le phosphate ferrique qui agit en inhibant l'appétit des limaces est également inoffensif pour les autres animaux. De plus, il se dégrade dans le sol, sous l'effet des micro-organismes, en engrais phosphatés assimilables.