

## Promouvoir les auxiliaires dans son propre jardin

Ceux qui veulent privilégier les auxiliaires dans leur jardin renoncent aux insecticides à large spectre. Car ils tuent non seulement les ravageurs, mais aussi les abeilles et autres auxiliaires. Si les produits phytosanitaires ne peuvent être évités, alors il faudrait utiliser uniquement des produits phytosanitaires biologiques qui agissent de manière ciblée.

### Les «coins sauvages» enrichissent le jardin



Là où poussent diverses fleurs et arbustes indigènes, les auxiliaires trouvent tout au long de l'année des lieux de ponte, de la nourriture pour les larves ou une cachette pour leur nymphose. Les fleurs des plantes indigènes attirent de nombreux auxiliaires.



En automne, les vivaces fanées, montées en graines peuvent être laissées sur place pour servir de sites d'hivernage aux insectes et de nourriture aux oiseaux gazouillants.

### Offrir des abris et des cachettes

Les auxiliaires acceptent volontiers les propositions de logis dans le jardin. Les pochettes pour perce-oreilles accrochés à un pommier ou les tas de branches et de feuilles mortes offrent des cachettes idéales pour les hérissons, musaraignes et carabes. Les hôtels à insectes servent d'abris aux coccinelles et chrysopes lors de canicules, d'intempéries et en hiver.

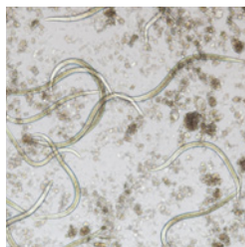


## Les avantages des auxiliaires en un coup d'œil

### Les auxiliaires ont de multiples talents



Les auxiliaires agissent efficacement grâce à leurs talents spécifiques. Avec leurs fines antennes olfactives, les auxiliaires détectent leurs proies à des distances étonnantes, bien avant que nous-mêmes ne remarquions une attaque de ravageurs.



Les nématodes trouvent leurs proies de manière ciblée dans le sol, qu'il s'agisse de larves d'otiorhynques croqueuses de racines ou de gourmandes petites limaces. En utilisant judicieusement ces multi talents, on atteint un excellent taux de réussite rentable.

### Des auxiliaires naturellement présents...

- ... économisent du temps et de l'argent
- ... sont toujours opérationnels
- ... contrôlent durablement les ravageurs
- ... sont faciles à promouvoir par de simples moyens

### Des auxiliaires lâchés de manière ciblée...

- ... agissent de manière spécifique
- ... ne laissent pas de résidus
- ... ne peuvent pas être surdosés
- ... ménagent les abeilles et autres auxiliaires
- ... sont inoffensifs pour les animaux domestiques et les humains



# Bienvenue au jardin, chers auxiliaires

Réguler les ravageurs sans pesticides



## C'est quoi des auxiliaires ?



Larve de coccinelle



La nature ne connaît ni les auxiliaires ni les ravageurs. C'est nous, les humains qui catégorisons les habitants de nos jardins. Les limaces, les pucerons ou les chenilles sont à nos yeux des ravageurs, car ils endommagent les légumes et les fruitiers. Mais pour de nombreux animaux, ils sont indispensables: leur menu idéal. Les coccinelles dévorent des colonies entières de pucerons. Les merles sont friands de chenilles et les béquettent avec entrain. De minuscules vers ronds (nématodes) infestent les limaces pour s'y reproduire.

Tous ces adversaires naturels des ravageurs sont appelés des auxiliaires. Il est

utile de les promouvoir dans nos jardins, car ils contribuent à maintenir durablement les ravageurs à un faible niveau. Afin que les auxiliaires ne manquent pas de nourriture, il faut cependant tolérer un petit nombre de ravageurs.



Le QR code vous permet d'accéder aux portraits des auxiliaires les plus fréquents dans nos jardins.

### Des auxiliaires à utiliser dans le jardin et sur le balcon



- Contre les pucerons:
- 4558G** Adalia-Coccinelles (25 coccinelles)
  - 4557G** Adalia-Larves de coccinelles (30 larves)
  - 3723G** Adalia-Larves de coccinelles (90 larves)
  - 1558G** Larves de chrysope (80-100 larves)

Période d'utilisation

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

- 45G** Tangle Trap barrière de glu anti-fourmis

## Introduire des auxiliaires dans le jardin



Larve de chrysope

Si les pucerons prolifèrent dans le jardin, il est possible de lâcher de manière ciblée des larves de coccinelles ou de chrysope. Pour cela, on place les petites larves avec un pinceau directement près de leur nourriture, les pucerons.

Les coccinelles adultes conviennent pour les serres et en cas d'infestation très dispersée de pucerons. Elles recherchent en volant les colonies de pucerons et y déposent leurs œufs.

### Considérer la météo et le moment de la journée

Jusqu'au lâcher, les auxiliaires se conservent au réfrigérateur. Comme la chaleur, le plein soleil et la pluie mettent en danger les larves sensibles, on ne les lâche qu'au crépuscule ou par temps couvert. Une fois rassasiées, elles cherchent elles-mêmes une cachette.

### Installer une barrière anti-fourmis

Les fourmis aiment le miellat sécrété par les pucerons et les défendent contre les prédateurs. Pour éviter que les fourmis ne dégagent les larves introduites sur la plante, nous recommandons d'installer une barrière de glu spéciale anti-fourmis sur les arbres.

### Des auxiliaires à utiliser dans le jardin et sur le balcon



- Meginem® Pro nématodes contre les larves d'otiorhynques:
- 2109G** Petit paquet pour 10 m<sup>2</sup>
  - 2110G** Moyen paquet pour 50 m<sup>2</sup>
  - 2111G** Grand paquet pour 100 m<sup>2</sup>

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

- Bioslug® nématodes contre les petites limaces vivant dans la terre
- 2287G** Petit paquet pour 24 m<sup>2</sup>
  - 2286G** Grand paquet pour 60 m<sup>2</sup>

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

## Des nématodes contre les ravageurs du sol

Les nématodes sont des organismes microscopiques vivant dans le sol. Ils sont efficaces contre les larves d'otiorhynques, dévoreuses de racines, et contre les petites limaces. Il suffit de les arroser avec un arrosoir sur la zone des racines. Maintenir ensuite le sol humide durant 10 jours.

## Introduire des auxiliaires sur le balcon



Acarien prédateur

Les plantes en pot sur le balcon et le rebord de fenêtre sont également très appréciées des auxiliaires. Là, il faut les protéger des conditions météorologiques extrêmes et bien ombrager les plantes avec les auxiliaires les jours de canicule.

Sur les balcons chauds et protégés, il est également possible de lâcher des acariens prédateurs, qui ne conviennent normalement qu'à l'intérieur, pour lutter contre les acariens tétranyques, thrips et parasites vivant dans le terreau des pots. Les acariens prédateurs apprécient les plantes régulièrement brumisées d'eau.

### Auxiliaires uniquement pour balcons et intérieurs



- 3389G** Phytoseiulus acariens prédateurs contre les acariens tétranyques
- 3384G** Amblyseius acariens prédateurs contre les thrips
- 3388G** Hypoaspis acariens prédateurs contre les larves de sciarides, collemboles, alaises, pucerons des racines et les œufs de centipèdes

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|