

## ➤ AU JARDIN

Les **pucerons** sont de retour. Leur présence n'est pas toujours gênante. En effet, ces pucerons attireront des coccinelles, des chrysopes et les syrphes.

Toutefois, en cas de fortes invasions, il peut être nécessaire d'intervenir avec l'une des solutions proposées ci-dessous :

- la pulvérisation de produits agissant par contact : le savon potassique, le purin d'ortie et le pyrèthre naturel. Concernant le pyrèthre, il agit sur de nombreux insectes dont les prédateurs des pucerons et les insectes pollinisateurs. Son utilisation n'est donc recommandée qu'en dernier recours.
- le lâcher de larves de coccinelles (*Adalia bipunctata*). Étant sensibles aux conditions climatiques, il faut éviter de réaliser des lâchers lors des périodes de grand froid ou lorsque de fortes pluies sont annoncées pour les jours qui suivent. De plus, il est nécessaires d'éloigner les fourmis éventuellement présentes car elles élèvent les pucerons pour leur miellat (substance sucrée) et les protègent des prédateurs. Pour cela, disposez une bande de glu sur le pourtour du tronc des arbres.

Attention que, contre le puceron laineux du hêtre, les produits de contact sont peu efficaces en raison de la couverture laineuse de ce puceron. Appliquez dès lors des jets d'eau puissants pour déstabiliser les colonies de pucerons puis introduisez des larves de coccinelles.

Le printemps est une période propice au développement des **limaces**. Pour protéger vos plantations, vous avez le choix entre la mise en place :

- de barrières physiques (cendres de bois, tapis de sable, tapis ou ruban de cuivre, granulés de lave,...),
- d'appâts (tas de nourriture, planches en bois, pots retournés,...) nécessitant la récolte des limaces en soirée,
- de granulés à base de ferri-phosphate. Une fois ingérés, les limaces cessent de s'alimenter et se laissent mourir. Ces granulés sont sans danger pour la santé.
- de nématodes (*Phasmarhabditis hermaphrodita*). Ces vers microscopiques, apportés par arrosage ou pulvérisation, se développent dans les limaces et provoquent leur mort. Ils sont sans danger pour les mammifères et vos cultures.

Les **chenilles** peuvent également faire partie du cortège des ravageurs en ce début de saison. Une méthode fastidieuse mais efficace consiste à les ramasser à la main et de les détruire.

En cas de fortes invasions, réalisez des traitements à base d'une bactérie (*Bacillus thuringiensis*). Ce produit, appliqué par pulvérisation, est surtout efficace sur les jeunes chenilles, il faut donc agir dès l'apparition des premiers individus.

Il est encore temps de placer des pièges à phéromone pour lutter contre la **mineuse du marronnier**. Placez un à deux pièges par marronnier en fonction de l'importance des attaques les années précédentes (voir l'info flash du mois de mars).

## ➤ AU VERGER

Au verger aussi, les pucerons font leur apparition. Employez les solutions proposées ci-dessus. Toutefois, contre le **puceron cendré du pommier**, le pyrèthre est le produit de contact le plus efficace et il doit être appliqué avant la floraison. Vous pouvez également envisager des lâchers de larves de coccinelles indigènes, dans le courant du mois de mai.

Un climat humide favorise le développement de l'**oïdium**. Ce champignon développe un feutrage blanc caractéristique. Le premier réflexe est de couper les parties atteintes et de les brûler. Si ce champignon se développe de trop, intervenez avec des traitements à base de soufre. Donnez la préférence au soufre en solution. Le soufre à poudrer directement sur la plante n'est pas recommandé car il peut y avoir une dispersion importante du produit dans la nature. De plus, les fines particules de soufre peuvent être facilement inhalées par le manipulateur.

Enfin, contre la **tavelure** du pommier et du poirier, réalisez préventivement, tous les 8 à 14 jours, en fonction du temps, des traitements à base de soufre mouillable.

*Bien que ce document ait été composé avec beaucoup de soins, l'asbl Adalia et ses collaborateurs ne peuvent être tenus responsables pour les éventuels dommages occasionnés ainsi que pour les mauvais résultats enregistrés suite à l'application des informations et conseils contenus dans ce document.*

