

➤ AU JARDIN

Le thuya et plus particulièrement le *Thuja plicata* sont sensibles à un champignon provoquant l'apparition de petites **tâches noires sur les feuilles** : ce sont les spores (fructifications) du champignon. Celles-ci sont facilement dispersées par le vent. En cas de forte attaque, le feuillage brunit et dépérit. Cette maladie se développe surtout à la base des plantes. Pour éviter l'extension de cette maladie, coupez et brûlez rapidement, les branches atteintes.

Une attaque d'**otiorhynque** peut être à l'origine du flétrissement de certaines plantes. Les larves de ce coléoptère vivent dans la terre et s'attaquent au collet et au système racinaire des rhododendrons, érables, rosiers, thuya,.... Les jeunes plants peuvent mourir suite à de fortes attaques de ce ravageur. Un nématode (*Heterorhabditis megedis*) est employé pour lutter contre les larves d'otiorhynques (présentes dans le sol, aussi bien en pleine terre que dans les pots, de septembre à avril). Ce nématode pénètre dans la larve, s'y développe et provoque rapidement la mort de la larve. Il est facile de vérifier l'efficacité du traitement : la couleur de la larve infectée vire de blanc crème à brun. Pour une bonne efficacité du produit, il faut maintenir le sol humide et la température de celui-ci ne doit pas descendre en dessous de 12°C durant le deux semaines qui suivent le traitement.

Pensez à protéger vos bulbes fraîchement plantés contre les **campagnols**. Ceux-ci sont particulièrement actifs pendant l'automne. Surveillez également vos arbres fruitiers car les campagnols sont très friands de leurs racines. Une méthode, non chimique et offrant d'excellents résultats, consiste à placer des pièges dans les galeries de campagnols (pièges pince, tubes auto fermant ou pièges « guillotine »).

Contre les **taupes**, plantez des bulbes, enrobés d'une substance naturelle répulsive, dans le terrain à protéger. Il faut quadriller le terrain, mais en prenant soin de laisser une porte de sortie pour permettre aux taupes de s'échapper. Le tourteau de ricin (engrais azoté), épandu de manière homogène sur la pelouse, a également un effet répulsif sur les taupes (respectez la dose à l'hectare et les conditions d'application).

➤ AU POTAGER

Des attaques de chenilles ou de limaces peuvent toujours survenir sur les légumes tels que les choux de Bruxelles, la chicorée, la mâche,...

Les **chenilles** seront détruites par des traitements à base de la bactérie *Bacillus thuringiensis*.

Contre les **limaces**, réalisez des appâts, disposez des barrières physiques (cendres, bandes de cuivre,...), placez une barrière physique (feutrine de cuivre, paillage,...) ou disposez des granulés à base de ferri-phosphate au sein de la culture (ces granulés sont sans danger pour l'homme).

Les **pucerons** susceptibles de se développer sur les choux devraient être contrôlés par divers auxiliaires tels que coccinelles, chrysopes et syrphes. Si ce n'est pas le cas, réalisez des traitements à base de purin d'ortie ou de savon potassique.

Si vous n'avez plus de cultures dans votre potager, ne laissez pas le terrain à nu. Profitez-en pour l'enrichir avec un **engrais vert**. Cela consiste à cultiver une plante (la moutarde blanche, le seigle, la vesce,...) choisie pour sa capacité à fixer l'azote de l'air, pour son enracinement profond et pour son cycle court. Cette culture sera fauchée avant la montée en graine et incorporée au sol. Vous aurez ainsi apporté de la matière organique, maintenu la structure du sol et évité le développement de plantes indésirables (l'engrais vert est semé densément ce qui évite toutes autres plantes de pousser).

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.

