

LES TÉTRANYQUES



Description et cycle de vie et cultures visées :

On voit souvent ces acariens sur les tomates ou les courges, poivrons ou encore, les haies de cèdres et les rosiers, les petits fruits, arbres fruitiers, houblon, mais en fait, la gamme des plantes-hôtes est très étendue et l'on peut théoriquement les trouver sur n'importe quel végétal.



Ces acariens nuisibles endommagent les plantes en perçant de minuscules trous dans les feuilles et les tiges et en suçant la sève qui en coule, provoquant d'abord de petits picots jaunes, puis un jaunissement plus généralisé et, éventuellement, leur brunissement et leur chute. Les feuilles et les aiguilles ont souvent l'air poussiéreuses. Il est également possible de remarquer la présence de fins fils ou fines toiles que le tétranyque tisse entre les aiguilles.



Elles prolifèrent pendant les périodes de sécheresse et de chaleur, se multipliant alors à grande vitesse. Les femelles déposent leurs œufs sur le feuillage, le plus souvent sur la face inférieure; elles peuvent pondre jusqu'à 100 œufs. Les femelles entrent en diapause lorsque les jours raccourcissent, que la température baisse et que leur source de nourriture diminue ou s'appauvrit. Cet acarien peut proliférer l'hiver en conditions de serres où les plantes hôtes sont disponibles.

Lutte physique :



Quand la pluie manque, idéalement le matin, arrosez les plantes infestées avec un fort jet d'eau contribue à réduire les infestations.

Ramassez les débris végétaux à l'automne et au printemps. Ne les compostez pas s'ils sont infestés.

Lutte biologique :



Le Fallacia, un prédateur originaire du Québec, connu pour son appétit vorace et sa capacité à contrôler diverses espèces d'acariens nuisibles dans les cultures ornementales et les jardins potagers. (Voir document dans nos produits)

La prévention est la clé :

Une bonne fertilisation pour rendre les plants plus résistants aux maladies et aux insectes, un arrosage adéquat, une taille annuelle et surtout éviter l'usage de pesticides et biopesticides afin d'augmenter la présence de prédateurs naturels bénéfiques.

Il est essentiellement impossible de prévenir complètement les araignées, elles sont omniprésentes dans la nature. Même si vous ne les voyez pas, elles sont dans les environs.