

Sus aux vers blancs!

Par la Coalition pour les alternatives aux pesticides (CAP)

Le ver blanc n'est nul autre que la larve de diverses variétés de hannetons ou du scarabée japonais, dont les adultes portent le nom familier de «barbeaux». Les hannetons recherchent les espaces dégarnis et les pelouses courtes pour pondre leurs œufs en juin et juillet. Ceux-ci deviennent de gros vers blancs qui mangent les racines du gazon. Les dommages se manifestent par des plaques de gazon jauni qui s'arrachent facilement et aussi par la présence de mouffettes et de rats laveurs, qui labourent la pelouse à la recherche de ces vers dont ils raffolent.

Comme prévention, il est important de faire tout ce qui est possible pour rendre la pelouse dense et vigoureuse car le hanneton aura plus de difficultés à pondre dans cette jungle que dans un gazon ras. Cela veut dire aérer la pelouse au besoin, fertiliser avec des engrais naturels à 100%, amender avec du compost, sursemer les endroits dégarnis, arroser suffisamment s'il ne pleut pas, tondre haut (8 cm ou 3 po).

Il est également important d'éteindre les lumières extérieures durant la période de ponte car la lumière beaucoup les « barbeaux », de favoriser la biodiversité végétale qui attire les prédateurs naturels et de n'utiliser aucun pesticide chimique qui détruit les prédateurs naturels. La fourmi est un excellent prédateur car elle mange les œufs de vers blancs.

Le contrôle naturel des vers blancs consiste à introduire des nématodes parasites dans le sol. Ces petits vers microscopiques (non visibles à l'œil nu) pénètrent les vers et les détruisent en association avec des bactéries. Il est possible d'en acheter dans les jardinerie. Le succès repose sur l'utilisation du produit selon les recommandations du fabricant : le terrain doit être bien arrosé avant le traitement et on doit le garder humide au moins pendant les 2 semaines qui suivent. Idéalement, on procède au traitement après une pluie abondante. De plus, la température du sol doit atteindre au moins 15 à 16 °C. Les conditions sont donc les plus favorables en août et au début septembre.

Pour réparer les dégâts, appliquez une fine couche de compost (0,5cm). Dans certains cas graves, il vaut peut-être mieux passer le motoculteur lorsque les mouffettes auront mangé leur part de vers blancs. Nivelez et ensemencez un mélange de graminées (fétuques, ray-grass, pâturin) et de légumineuses (trèfle, lotier) ou d'autres plantes couvre-sols selon les conditions de votre terrain. Gardez la pelouse humide jusqu'à la germination.

Pour toute question sur les alternatives aux pesticides et à la pelouse écologique les citoyens de Cantley peuvent appeler la « ligne verte » : 1 877 227-0605 ou consulter le site : www.cap-quebec.com pour des réponses aux 20 questions les plus fréquentes.