

MONOCULTURE : LE BUFFET À VERS BLANCS

La grande majorité des pelouses sont composées uniquement de pâturin du Kentucky. Cette espèce est très intolérante à la sécheresse, à l'ombre et à de nombreux stress urbains. Or, non seulement la pelouse n'offre aucune résilience en cas de perturbation, mais elle constitue en plus un buffet à volonté pour les vers blancs, qui raffolent de ses racines.

Solutions :

1- Diversifier votre pelouse! Il existe de nombreuses formulations de semences qui contiennent une belle diversité d'espèces, telle que la fétuque rouge traçante, le ray-grass vivace, la fétuque durette, etc.

2- Planter du trèfle! Que ce soit du trèfle rouge ou du trèfle blanc, les vers blancs en ont horreur. De plus, le trèfle fixe l'azote et aide le pâturin à mieux résister en période de sécheresse. Si le sol est riche et bien équilibré, le trèfle ne prendra pas le contrôle de votre pelouse!

PELOUSE DENSE ET EN SANTÉ

Plus la pelouse est longue, plus son système racinaire est en santé. Or, en coupant le gazon très court, nous provoquons un stress sur le gazon. Celui-ci met alors toutes ses énergies à refaire ses feuilles plutôt qu'à élargir son système racinaire. Cela en résulte à un gazon qui doit constamment être arrosé afin qu'il demeure vert. Plus le système racinaire est long et en santé, mieux le gazon pourra combattre la sécheresse et les attaques de vers blancs.

Il faut également enrichir votre sol afin de lui donner un bon apport en nutriment et améliorer sa capacité de rétention d'eau. Cela aidera grandement le sol à être plus riche, pour une pelouse plus en santé.

Solutions :

1- Garder votre pelouse longue (2 ½ - 3 po de hauteur).

2- Effectuer l'amendement du sol à chaque année, avec du compost ou de la terre à jardin de qualité

3- Effectuer le sursemis avec des semences diversifiées, particulièrement dès qu'il y a des espaces dégarnis

4- Laisser les résidus de tonte surplace au lieu de les ramasser. Leur dégradation servira à enrichir votre sol (herbicyclage/ compostage naturel maison!)

LES LUMIÈRES EXTÉRIEURES

Les hannetons sont des insectes nocturnes. Lorsqu'ils émergent de leur stade larvaire, au mois de juin et en fin août, ceux-ci seront automatiquement attirés par les sources lumineuses. Ceux-ci s'accoupleront et pondront tout près de la source lumineuse.

Solution : Éteignez vos lumières extérieures du mois de fin mai à début septembre.

ET POUR LES SCARABÉES JAPONAIS?

Plusieurs produits insecticides sont en vente dans les magasins afin de contrôler les scarabées japonais. Cependant, aucun n'est réellement efficace. Le meilleur moyen de protéger vos plantes contre les dégâts des scarabées japonais est d'installer des pièges. Note : Ceux-ci doivent être placés loin de vos plates-bandes (afin de ne pas les attirer davantage).

Ligne verte

Coordonnateur technique - Environnement

180, chemin Clyde

Mont-Royal H3P 3J9

Téléphone : 514 734-4222