

Une pelouse en SANTÉ...

Le secret pour avoir une belle pelouse réside **sous vos pieds!**

En effet, les organismes du sol sont vos meilleurs alliés. Offrez-leur couvert et logis!

La présence de **microorganismes** dans le sol contribue à rendre les éléments nutritifs disponibles aux végétaux. Les **vers de terre**, quant à eux, sont d'infatigables travailleurs qui aèrent le sol et produisent le meilleur compost au monde!

- En laissant les débris de végétaux au sol, vous les nourrissez;
- En ajustant le pH, vous leur offrez un milieu de vie favorable;
- En ajoutant 1 cm de compost par année au sol, vous améliorez sa structure et contribuez ainsi à leur fournir suffisamment d'air et d'eau.

Le travail des organismes du sol contribue à fournir les conditions idéales aux racines des végétaux, c'est-à-dire l'air, l'eau et la nourriture.

Pourquoi est-ce si important d'ajuster le **pH**?

- Pour procurer un milieu favorable aux organismes du sol;
- Pour favoriser une structure grumeleuse au sol, ce qui a un effet direct sur l'aération et le taux d'humidité;
- Pour empêcher le développement de maladies fongiques.

Allez-y mollo sur le **râteau!**

Au printemps, les racines sont fragiles et vous risquez de les blesser. Afin de ne pas nuire à la repousse, patientez avant de passer le balai à feuilles.

Pas de **calories vides!**

La pelouse est une monoculture exigeante qui nécessite parfois un apport d'engrais autre que les débris laissés au sol. La meilleure façon de fertiliser est d'appliquer une mince couche de compost ou encore des engrais 100 % naturels dont la teneur en N-P-K est inférieure à 10.

Pas de place pour les **intrus!**

Les «mauvaises herbes» et les insectes nuisibles n'aiment pas les milieux denses qui sont humides et ombragés. Pour cette raison, on réensemencera les endroits clairsemés dès qu'ils apparaissent.

La mode est au **long!**

Toujours pour obtenir des conditions humides et ombragées, il est recommandé de couper le gazon à une hauteur d'au moins 8 cm.

...c'est non seulement possible,
c'est **FACILE!**

j'herbicyclic, tu herbicyclics... il herbi QUOI?

Pratiquer l'**herbicyclage** consiste simplement à laisser les rognures de gazon au sol.

Cette pratique permet d'**économiser** sur l'**achat d'engrais** ainsi que sur les **coûts d'enfouissement** et de transport, ce qui représente un **gain environnemental**.



Et en plus, herbicycler permet de prendre plus de temps pour relaxer!

Laissons les **organismes du sol** faire leur travail!

En quelques heures, les résidus de tonte perdront une bonne partie de l'eau qu'ils contiennent. Des milliards d'organismes se régaleront de cette matière et feront de ces résidus un excellent fertilisant naturel qui comblera environ 30 % des besoins de votre pelouse. Cet apport régulier contribuera à prévenir l'apparition d'insectes, de mauvaises herbes et de maladies.

Vous avez **trop de gazon** pour le laisser au sol?

Utilisez votre gazon coupé comme paillis dans les plates-bandes, au potager et à la base des arbres. Ou encore utilisez-le, modérément, dans le compostage domestique. En dernier recours, apportez-le à l'écocentre.

Pour en connaître davantage sur l'entretien écologique des pelouses, le compostage domestique, les écocentres ou sur toute autre question qui touche la gestion des matières résiduelles ou l'environnement en général, consultez le site internet de Co-éco.

www.co-eco.org
ou composez le 418 856-2628
ou le 1 888 856-5552



RECYC-QUÉBEC
Québec