

Cet été, adoptez de nouvelles hab



Herbicyclage : économie de temps et zéro effort pour un engrais naturel

Comme il n'y aura désormais plus de collectes de résidus verts durant l'été, nous vous invitons à découvrir l'herbicyclage, pratique écologique facile à adopter.

Pour vous y adonner, laissez simplement les rognures de gazon sur la pelouse au moment de la tonte. Cette pratique enrichit votre terrain en éléments nutritifs et en matières organiques. Elle préserve également l'humidité de votre pelouse, aidant le gazon à résister au temps sec et aux maladies, en plus d'entraîner une diminution des insectes nuisibles et des mauvaises herbes. On adore !

De plus, l'herbicyclage détourne de l'enfouissement plusieurs matières bénéfiques. Résultat : moins de camions sur la route, moins de gaz à effet de serre... et moins de sacs en plastique utilisés ! Soulignons que la diminution du volume des matières à collecter engendre aussi des économies pour la Ville, donc pour tous les contribuables.

Miniguide de l'herbicycleur avisé :

- Maintenez la hauteur du gazon à environ 8 cm, excepté pour les première et dernière tontes de la saison, où il est préférable de le raser à 5 cm.
- Coupez au maximum 1/3 du gazon afin de préserver la santé de votre pelouse.
- Si l'herbe est très haute, suivez les consignes suivantes :
 - Ajustez votre tondeuse à sa hauteur maximale pour une première tonte par temps sec ;
 - Deux à trois jours plus tard, terminez le travail à la hauteur recommandée.
- Oups, le gazon était trop long ? Laissez sécher les rognures et utilisez-les comme paillis ou comme engrais.
- Puisque l'herbe déchirée est vulnérable aux maladies, aiguissez régulièrement les lames de votre tondeuse et tondez la pelouse par temps sec.
- L'herbe coupée ne fera pas pourrir votre gazon si vous tondez régulièrement votre pelouse.

Saviez-vous que...

- L'herbe coupée fournit 30 % des nutriments (azote, potassium et phosphore) dont votre pelouse a besoin ?
- Composées de 80 % d'eau, les rognures de gazon fournissent une bonne partie de l'eau nécessaire à votre pelouse ?
- Les micro-organismes du sol décomposent les rognures dans les 48 heures suivant la tonte ? Ni vu ni connu !