



L'HERBICYCLAGE

L'herbicyclage consiste à laisser le gazon sur place après la tonte. En plus de constituer un bon fertilisant, les rognures de gazon permettent de conserver un taux d'humidité convenable pour le sol et de protéger votre gazon de certaines maladies.

LES RÉSIDUS VERTS

Les résidus verts comme les feuilles, le gazon et les petites branches (moins d'un centimètre de diamètre et moins de 60 cm de long) sont ramassés dans le bac brun toute l'année.

Un ajout de quatre collectes au printemps et à l'automne permettra de vous départir de vos surplus de matières vertes. Pour ce faire, il vous faudra placer vos matières en bordure de la route, déposez-les dans des SACS DE PAPIER. Il est à noter que tous les sacs de plastique seront refusés, même les sacs orangés habituels.

La municipalité va s'assurer que des sacs de type « Sac au sol[®] » de grandes dimensions (ainsi que des plus petits) soient en vente à différents endroits dans la municipalité. Ceux-ci pourront être utilisés autant pour les bacs de cuisine intérieurs que pour les résidus verts extérieurs.



LE COMPOSTAGE DOMESTIQUE

Nous encourageons les citoyens qui font déjà du compostage domestique à continuer. Il est tout de même essentiel d'utiliser le bac brun, car seules les matières végétales peuvent être compostées à la maison.

Les restes de table, par exemple, ne peuvent être placés dans un composteur domestique. Ces matières et plusieurs autres doivent être redirigées vers le bac brun.



TRUCS ET CONSEILS POUR ÉVITER LES INDÉSIRABLES

- Emballez les restes de table dans du papier journal ou dans un sac de papier bien fermé.
- Placez votre bac brun à l'ombre et gardez le couvercle fermé en tout temps.
- Faites vider votre bac lors de chacune des collectes.
- Nettoyez le bac lorsque nécessaire.
- Placez quelques couches de papier journal ou du carton dans le fond de votre bac afin d'éviter que la matière ne colle au fond.
- Saupoudrez un peu de bicarbonate de soude dans votre bac brun.
- L'été, congelez vos restants de viande et sortez-les le jour de la collecte.
- En présence de vers blancs, aspergez-les de vinaigre.

Nous comptons sur votre participation!

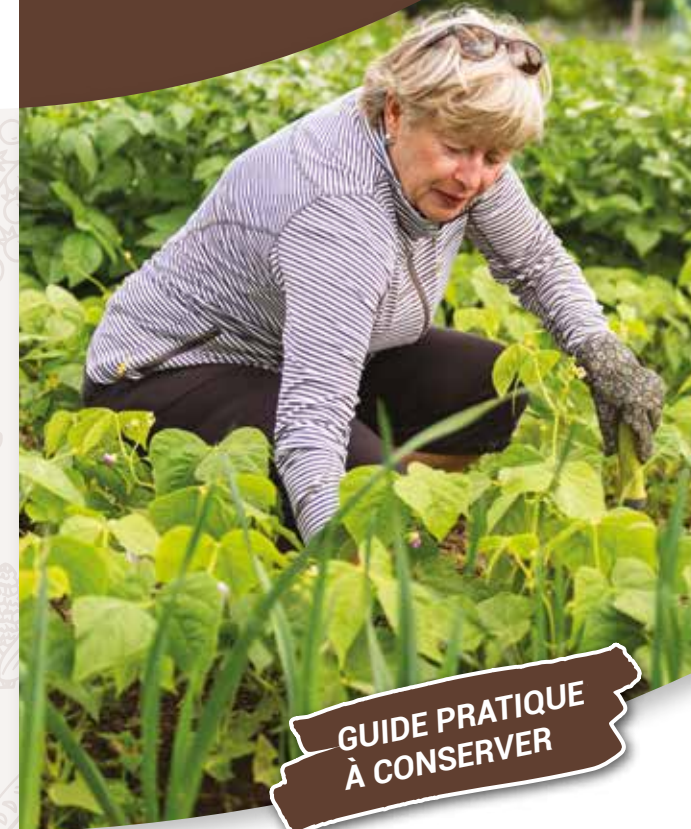
Pour en savoir plus :

MRC de Montmagny

6, rue Saint-Jean-Baptiste Est
Montmagny (Québec) G5V 1J7
418 248-5985
montmagny.com/bacsbruns

Votre bac brun est arrivé!

Collecte des matières compostables et des résidus verts



GUIDE PRATIQUE À CONSERVER

MATIÈRES ACCEPTÉES



Est-ce que ça va dans mon bac brun?



RÉSIDUS ALIMENTAIRES

- Restes de nourriture (cuits ou crus)
- Viandes, fruits de mer, os
- Coquilles d'œufs
- Noix et écailles
- Fruits et légumes
- Gâteaux, sucreries
- Aliments frits
- Nourriture pour animaux
- Pains et céréales
- Produits laitiers
- Graisses comestibles
- Thé, tisane, café, filtres



RÉSIDUS VERTS

- Gazon, paille et foin
- Fleurs et plantes
- Feuilles mortes
- Mauvaises herbes
- Petites branches
- Bran de scie, copeaux de bois



AUTRES MATIÈRES ORGANIQUES

- Papiers et cartons souillés
- Papiers essuie-tout
- Sacs en papier
- Emballages de carton souillé
- Cendres refroidies
- Litières et excréments d'animaux
- Serviettes de table, mouchoirs
- Cheveux, poils et plumes
- Bâtonnets ou cure-dents en bois

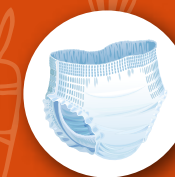


MATIÈRES REFUSÉES



RÉSIDUS NON COMPOSTABLES OU CONTAMINÉS

- Coquillages et moules
- Plastiques et styromousses
- Sacs d'aspirateurs et leur contenu
- Médicaments
- Matières recyclables
- Bouchons de liège
- Items en plastique certifiés compostables
- Assiettes et ustensiles de plastique
- Produits de soins hygiéniques
- Feuilles jetables pour balais
- Résidus de construction
- Résidus domestiques dangereux
- Cires et gommes à mâcher
- Cartons cirés, plastifiés ou en composite
- Chandelles
- Feuillettes d'assouplissant
- Tous les types de matériel électronique
- Tapis et textiles
- Mégots et cendres de cigarette



AUTRES MATIÈRES INDÉSIRABLES

- Carcasses d'animaux
- Couches, serviettes hygiéniques et tampons
- Roches et graviers
- Plantes exotiques



SACS DE PLASTIQUE

- Tous les types de sacs en plastique, incluant le plastique biodégradable, oxodégradable ou le plastique régulier

Conservez ce guide sur votre frigo!