

MATIÈRES ORGANIQUES

...

Qu'advient-il du contenu de votre bac brun une fois arrivé au site de compostage ?

1 RÉCEPTION ET PRÉPARATION

Les matières humides et biodégradables sont triées manuellement et mécaniquement. Elles sont ensuite combinées, selon une recette appropriée, avec des feuilles mortes, des branches et des résidus de bois. Le mélange est finalement disposé en andains (monticules) sur une plate-forme à aire ouverte.

2 COMPOSTAGE

Les matières sont mécaniquement retournées à plusieurs reprises, ce qui favorise la circulation d'air à travers la masse en compostage. Exposés à des températures très élevées pendant le processus de compostage, les résidus organiques d'origine animale et végétale sont purifiés et transformés en un compost riche en humus.

3 TAMISAGE

Après quelques mois de maturation, le compost doit subir une dernière étape de traitement, car il contient de petits objets de plastique, de verre ou de métal, présents dans les matières organiques reçues au site et qui ont échappé aux tris précédents. Le tamisage se fait à l'aide d'une machine rotative qui sépare le compost fin des particules grossières qu'il faut retirer avant la mise en marché.

4 MISE EN MARCHÉ

Le produit fini est d'excellente qualité et est redistribué sous forme de compost ou de terreau pour l'aménagement paysager.

QUOI METTRE ET NE PAS METTRE DANS LE BAC ?

Quelques règles simples pour se rappeler les matières organiques acceptées

EST-CE QUE ÇA SE MANGE OU EST-CE UNE PARTIE DE QUELQUE CHOSE QUI SE MANGE ?

- Fruits et légumes (pelures, noyaux et épis inclus)
- Viandes, volailles, poissons et fruits de mer (peau, os, carcasses, carapaces et coquilles inclus)
- Noix, œufs (coquilles incluses)
- Produits laitiers solides ou semi-solides
- Pains et pâtes alimentaires
- Produits de boulangerie, de pâtisserie et de confiserie
- Aliments périmés (sans emballage)
- Grains de café, feuilles de thé et tisanes (sachets et filtres à café inclus, mais sans broche ni corde)
- Légumineuses
- Nourriture pour animaux
- Aliments liquides en petite quantité pouvant être absorbés par les autres résidus du bac de collecte

cru, cuit ou avarié

EST-CE DU PAPIER OU DU CARTON ?

- Boîtes de pizza, boîtes de livraison de repas et assiettes de carton non cirées, non glacées, non laminées et sans agrafe
- Moules en papier pour muffins ou gâteaux, papier parchemin
- Essuie-tout, serviettes de table et mouchoirs
- Journaux et circulaires non glacés et sans agrafe
- Sacs en papier

emballages souillés

EST-CE UN RÉSIDU DE JARDIN ?

- Feuilles mortes
- Gazon et herbes coupés
- Fleurs, plantes (herbe à puces et à poux exclues), résidus d'entretien des plates-bandes, de désherbage et de sarclage
- Cônes et aiguilles de conifères
- Paille, foin et chaume
- Terre d'empotage et terreau
- Petites branches (moins de 4 cm de diamètre et 30 cm de longueur), retailles de haies
- Petites racines
- Copeaux de bois non traités

jardinage

AUTRES MATIÈRES COMPOSTABLES AUSSI ACCEPTÉES

- Cheveux, poils et plumes
- Bâtons de friandises glacées
- Bouchons de liège naturel (bouchons synthétiques de plastique exclus)
- Cendres froides (refroidies 72 heures minimum)
- Tous les types de litière pour animaux, agglomérante incluse
- Excréments de chien dans un sac de papier ou enveloppés dans du papier

RAPPEL DES MATIÈRES REFUSÉES

- ✗ Tous les sacs de plastique : biodégradables, oxobiodégradables ou compostables
- ✗ Toutes les matières recyclables : cartons de crème glacée, boîte de repas congelés, tasse à café en papier, contenant de type Tetra Pak
- ✗ Canettes, bouteilles ou objets en verre ou métal
- ✗ Tous les résidus de construction et de démolition : gypse, roches, gravier de rue, bois traité, céramique
- ✗ Tous les résidus domestiques dangereux : médicaments, matières traitées aux pesticides, batteries
- ✗ Autres : animaux morts, soie dentaire, cotons-tiges, couches et serviettes hygiéniques, capsules de café de type Keurig compostables, textiles, mégots de cigarette, sacs d'aspirateur et leur contenu, charpie de sècheuse et feuilles d'assouplissant, chandelles et gommages à mâcher



En recyclant les matières organiques, nous contribuons à la lutte aux changements climatiques par la diminution des émissions de gaz à effet de serre (GES).

