

TRUCS ET ASTUCES pour amateur confirmé

- Outils nécessaires : fourche, pelle, brouette, sérateur, broyeur, tamis.
- Débuter de préférence au printemps ou en été.
- Installer votre composteur sur un sol nu préalablement retourné pour favoriser la venue des vers de terre et autres micro-organismes qui accélèrent le processus.
- Entre le sol et le compost, disposer 5 à 10 cm de matières ligneuses (paille, tailles de framboisiers, roseaux, broyat...) pour faciliter l'aération et l'absorption d'éventuels excès d'eau.
- C'est à la mi-ombre que la décomposition des matières végétales et organiques est optimale.
- Mettre une pelletée de compost ou de terre au démarrage du processus, cela facilitera le processus.
- Besoin fort en eau au début (nécessaire pour le développement des micro-organismes) puis faible à maturation.

TEST DE LA MAIN

Prendre une poignée de compost et presser : s'il dégouline, il est trop humide; s'il s'émiette, il est trop sec.

Trop humide ?

Assécher avec de la terre sèche ou étaler au soleil.

Trop sec ?

Arroser légèrement avec l'eau de rinçage de votre poubelle de déchets biodégradables (sans ajouter de produit de nettoyage.)

Dans les deux cas, jouer avec le couvercle pour réguler l'humidité.

- Les morceaux de branches ne doivent pas excéder les 10 cm de longueur; sinon les risques de dessèchement et une perte de chaleur sont à craindre.
- Plus vous coupez, broyez, écrasez vos déchets organiques, plus vite ils se dégraderont.

- **Démouler le composteur de temps en temps et le remplir de nouveau.** Cette opération mélange et oxygène les déchets.

- Pour stimuler la décomposition et enrichir le compost, introduire un peu de terre, des orties fraîches ou des vers de terre. Un peu de cendre de bois ou de lithothamne (algues marines, 500g pour 300 l de compost) peut neutraliser l'acidité créée par la fermentation.

- S'il y a trop de moucheron, ajoutez une fine couche de terre, de copeaux/sciures ou cendres de bois (froides).

- Pour affiner votre compost mature et l'utiliser facilement, **Tamiser** le à la maille de 20 mm. Un simple grillage posé sur un cadre de bois peut faire l'affaire (ou s'adresser chez les marchands de matériaux). Vous projetez le compost à l'aide d'une pelle sur le cadre grillagé muni d'un pied pour le stabiliser (comme une claie pour tamiser le sable). Les matériaux les plus grossiers mal ou non décomposés pourront être remis au compostage ou utilisés en paillage.

- Certaines saisons apportent des quantités importantes d'un même type de déchets (gazon, feuilles mortes...) qui risquent de perturber l'équilibre du compost. La meilleure solution consiste à utiliser le gazon, les feuilles, etc. en **paillage** c'est à dire comme couverture de sol, au pied des haies, des arbustes d'ornement ou dans le potager entre les cultures. Le paillage a un rôle de **protection**. Si vous devez acquérir une nouvelle tondeuse, vous pouvez orienter votre choix sur un système qui permet de broyer finement le gazon coupé et de le laisser en place. Le gazon ne doit donc plus être ramassé et sert d'**amendement** directement pour la pelouse. On appelle cela le **mulching**.

- Le broyat de végétaux, particulièrement celui de laurier, peut être épandu au pied des arbres en paillage.

Rassurez vous, ce ne sont que des conseils...