



Construire un bac à compost...

Vous pouvez construire un bac à compost qui répond exactement à vos besoins. Bois, blocs de béton, grillage métallique et divers matériaux disponibles peuvent servir à la construction d'un bac.

Les trois principales caractéristiques d'un bac à compost sont les suivantes:

- un couvercle pour protéger le compost de la pluie et de la neige et en contrôler le degré d'humidité;
- des trous ou des orifices pour favoriser la circulation d'air; et
- un moyen d'enlever le produit final.

Voici quelques suggestions:

- une boîte de grillage métallique avec un panneau ouvrant à l'avant;
- une structure à trois côtés, en blocs de béton, libre d'accès à l'avant pour retourner et enlever facilement le compost;
- un bac circulaire fait de grillage ou de clôture à neige et que l'on peut ouvrir pour en retirer le compost une fois qu'il est prêt;
- une boîte de bois de construction ou de charpente avec un couvercle et des espaces pour l'aération;
- un baril de métal ou une poubelle dont le fond a été enlevé et dans lequel on a percé des trous sur les côtés;
- pour les amateurs enthousiastes et chevronnés, un bac à plusieurs compartiments pour accueillir le compost à différentes étapes du processus de décomposition: matières premières, tas de compost en pleine activité microbienne et produit final.

Il faut placer le bac sur une surface plane, bien drainée et facile d'accès. Si vous habitez dans une région où l'hiver est particulièrement rigoureux, assurez-vous d'y avoir accès douze mois par année.

UNE, DEUX, TROIS, c'est parti!