

Fabrication d'un compost bio-diversifié

Pour fabriquer du compost bio-diversifié, vous aurez besoin d'une variété de matériaux, notamment du fumier de vache, du foin, des déchets verts, des minéraux et des algues marines. Ces matériaux sont mélangés dans un tas de compost et le produit contient une variété de micro-organismes bénéfiques qui sont importants pour restaurer la fertilité du sol.

Fabrication du compost

Pour fabriquer un bac à compost, il suffit d'enrouler un treillis métallique dans une enceinte de forme cylindrique ou latérale.

Dans le bac, placez des matériaux dans un rapport de 3:2:1 contenant respectivement des matériaux à forte teneur en carbone, des déchets verts et des déchets à forte teneur en azote.

Commencez par placer une couche de matériaux à haute teneur en carbone, comme le foin, au fond, puis arrosez-la d'eau pour obtenir un taux d'humidité d'environ 45 à 55 %.

Ajoutez la couche de matières vertes et ensuite, ajoutez des matières à haute teneur en azote.

Il est important de noter que la

diversité des matières détermine la diversité de l'engrais.
Vous pouvez également ajouter des biofertilisants au compost, car les organismes contenus dans les biofertilisants se retrouveront certainement dans le compost.

Ajoutez de la mélasse mélangée à de l'eau, car elle constitue une source de nourriture pour les micro-organismes ainsi qu'une source de nutriments.

Continuez à retourner les couches pour mélanger le contenu