



PETITS CONSEILS A RETENIR

Aérer et brasser votre compost

Cela favorise l'activité des micro-organismes (ver de terre etc.) et l'apport d'oxygène.

L'aération et le brassage permettent d'obtenir un compost de qualité homogène et évitent le pourrissement ainsi que les mauvaises odeurs.

Apporter des déchets diversifiés

Alterner les déchets «verts et humides» et «bruns et secs».

Les premiers (fleurs fanées, restes de nourriture, herbe, etc.) apportent l'eau et la nourriture aux organismes décomposeurs tandis que les seconds (feuilles mortes, branchage, etc.) permettent l'aération.



Surveiller l'humidité

Le compost doit être humide (comme une éponge pressée) mais pas trop.

L'eau favorise le développement des organismes de décomposition. En l'absence de matières humides et surtout en périodes ensoleillées et sèches, il est fortement conseillé d'arroser son compost régulièrement. Pour cela, on peut utiliser l'eau de rinçage du bio-seau à chaque dépôt ou mettre en place un récipient permettant de récupérer l'eau de pluie à proximité de son composteur.



OBSERVATION, REACTION !

Rendez visite à votre compost !

Observez le et si un des symptômes suivants apparaît réagissez !



Pour réussir un compost de qualité, un certain équilibre entre les quantités de déchets verts et de bruns dans le composteur est nécessaire. La décomposition des matières organiques augmente considérablement lorsqu'un équilibre approprié est créé entre les matériaux riches en carbone (bruns) et les matériaux riches en azote (verts).

Constat

Réaction

Apparition d'insectes ou petits moucheron

Ajouter des feuilles, tontes de pelouse, sciure, copeaux ou branchage fin pour recouvrir la surface du compost

La température du compost ne s'élève pas

Si contenu trop sec : Mélanger, aérer et arroser le compost ou ajouter des matières à forte teneur en humidité.

Manque d'oxygène : Brassier, mélanger et aérer le compost.

Excès d'humidité : Ajouter des matériaux secs et selon le temps laisser le couvercle ouvert pour favoriser l'évaporation.

Le temps de décomposition semble long

Pour les personnes qui souhaitent rapidement des résultats, il est possible d'utiliser des activateurs naturel tel que le purin d'ortie etc.