

QUELQUES PRÉCISIONS

Faut-il utiliser des activateurs de compostage ?

Non, ou alors exceptionnellement. Leur efficacité n'est pas toujours prouvée.

Un ensemencement des déchets frais par le refus du tamisage, quelques pelletées de terre ou de compost mûr peuvent faciliter le démarrage du processus.

Des composés peuvent quand même servir d'activateurs naturels car ils enflamment l'activité microbienne : **les orties et purin d'orties non grainées (1 kg de matière fraîche pour 10 litres d'eau)**, la consoude, les purins et fumiers de ferme.

Astuce : recette pour un tas de 0.5 à 1 m³ : dissoudre, dans 10 litres d'eau à 40°C, 300 à 400 grammes de sucre et mettre en suspension un cube de levure de boulanger. Etaler le mélange de matières et asperger régulièrement avec l'arrosoir muni de sa pomme, brasser et remplir le composteur.

Composter quels risques pour la santé ?

Lors du compostage, le contact avec de la terre et des matières végétales est inévitable. Les recommandations d'hygiène habituelles (protéger les blessures, mettre des gants, se laver les mains en fin d'activité) suffisent pour réduire les éventuels risques. Contrôler toutefois l'état de vaccination antitétanique.

A ce jour, les personnes en bonne santé n'ont souffert en aucune manière du compostage individuel.

Peut-il y avoir des germes pathogènes ?

Non, dans la mesure où vous respectez ces recommandations, en particulier : diversité des bons matériaux, humidité moyenne, brassage/aération.

Comment savoir si mon compost est mûr ?

Un compost mûr se caractérise par un aspect homogène, une couleur sombre, une agréable odeur de terre de forêt et une structure grumeleuse.

Dans un compost mûr, vous n'arrivez plus à identifier les déchets de départ, à l'exception des bouts de bois et de certains déchets difficiles à composter. Pour ceux-ci, vous devrez alors leur faire suivre un nouveau cycle de compostage.

Peut-on mettre de l'eau de cuisson de légumes pour arroser ?

Oui, c'est une manière de l'utiliser et vous faites l'économie d'un arrosoir d'eau. De même, vous pouvez utiliser l'eau de rinçage de votre bio-seau sans produit nettoyant pour humidifier le compost.

Il y a des moucheron, des cloportes, est-ce normal ?

Ce sont des décomposeurs organiques. C'est le signe d'une bonne décomposition.

Comment disposer en permanence de matières sèches riches en carbone ?

Le moyen le plus simple est de stocker sur un tas les feuilles mortes ramassées en automne pour les incorporer petit à petit au cours de la saison aux matières vertes plus humides et riches en azote.

Vous pouvez également garder en réserve un sac de copeaux de bois ou du broyat constitué surtout de bois.

Puis-je mettre des mauvaises herbes dans le composteur ?

Les mauvaises herbes qui ne sont pas montées en graine peuvent être compostées. Celles qui ont fait des graines peuvent survivre à des températures allant jusqu'à 60°C, et même un tas de compost domestique bien chaud n'atteindra que difficilement cette température de façon uniforme. Les mauvaises herbes qui se détruisent difficilement comme le chiendent, les boutons d'or, les liserons, les mourons ne devraient pas être déposées dans le tas de compost, même si elles ont été déchiquetées.

Solution : ces plantes peuvent être trempées dans l'eau quelques jours avant d'être ajoutées au compost.

Est-ce que les copeaux de bois d'élagage peuvent être utilisés ?

Cela dépend de la sorte : les copeaux de conifères sont très acides, mais les branches déchiquetées des arbres à feuilles caduques sont excellentes car elles sont très riches en protéines. Seuls, les copeaux ne se décomposeront pas entièrement avant longtemps, mais incorporés dans le compost ils aideront au drainage et à l'aération. Mélangez-les bien avec les matières azotées. Les copeaux peuvent aussi être utilisés comme paillis.