

LE COMPOSTAGE DOMESTIQUE

Le compost conditionne, fertilise et aère le sol, retient l'eau et sert de paillis. Composter dans sa cour permet de réaliser des économies substantielles en fertilisants, de réduire les coûts de transport des déchets, les émissions de gaz à effet de serre ainsi que la pollution de l'air et de l'eau associée au transport et à l'enfouissement des déchets.

1
Jetez à la poubelle les plants malades pour ne pas propager de maladies dans le compost ni dans le jardin. Jetez aussi les mauvaises herbes montées en graines.



2
Hachez les résidus, si nécessaire, à l'aide d'un couperet pour accélérer la décomposition de la matière organique.



3
Mélangez, dans la compostière, deux parties de matières vertes riches en azote (restes de légumes, résidus de jardin, etc.) et une partie de matières brunes riches en carbone (feuilles mortes séchées et déchiquetées, paille, bran de scie de bois dur).



Quoi mettre au compost ?

Restes de légumes et de fruits, coquilles d'œufs, résidus de jardin, rognures de gazon, thé, café.

Quoi ne pas mettre ?

Pain, noix, viande, excréments, huiles et graisses, produits laitiers, mauvaises herbes en graines, os, restes de poisson, plantes malades.

Attention !

Placez la compostière au soleil pour accélérer la décomposition et maintenez le compost humide.

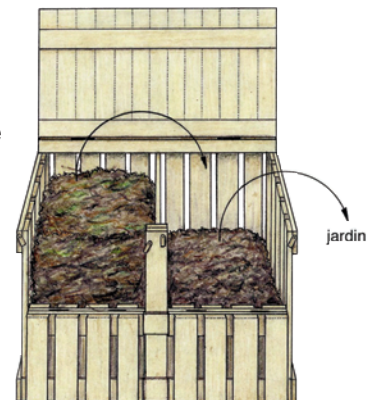
4
Maintenez le compost humide mais non détrempé pour accélérer le travail des organismes décomposeurs. Portez attention aux coins de la compostière qui ont tendance à s'assécher plus rapidement que le centre et arrosez au besoin.



5
Si le compost empest, aérez-le à l'aide d'un aérateur, outil spécialement conçu à cet effet. S'il est trop humide, ajoutez-y de la paille, des feuilles mortes déchiquetées ou du bran de scie de bois dur.



6
Quand la première section est pleine, transférez le compost dans la deuxième section. Épandez au jardin le compost mûr (il ressemble à de la terre).



LE COMPOSTAGE DE SURFACE

Le compost conditionne, fertilise et aère le sol, retient l'eau et sert de paillis. Composter sur place permet de réaliser des économies substantielles en fertilisants, de réduire les coûts de transport des déchets ainsi que la pollution de l'air et de l'eau associée au transport et à l'enfouissement des déchets.

Le compostage en surface

Au jardin, enfouissez en surface les herbes indésirables non montées en graines, les rognures de gazon et les résidus de culture (racines et feuilles).

VOICI COMMENT FAIRE

- 1 Jetez à la poubelle les plants malades et les mauvaises herbes montées en graines.



- 2 Creusez une tranchée d'environ 15 cm (6 pouces) de profondeur.



- 3 Déposez les résidus de culture dans la tranchée et déchiqutez-les à l'aide d'une pelle.



- 4 Couvrez de terre et maintenez humide. Les végétaux enfouis en juin, juillet et août se décomposeront en deux semaines environ; ceux qui seront enfouis à la fin de septembre seront décomposés au printemps suivant. Assurez-vous que la décomposition soit terminée avant de semer.

