

Comment récupérer mon compost ?



1

Je démoule le composteur



2

Je retire le couvercle



3

J'enlève une tige



4

J'ouvre un des côtés ...



5

... De haut en bas



6

Je constate le travail des organismes décomposeurs

Déchets récents

Matière en décomposition

compost mûr

7



Je «démoule» entièrement le composteur



8

Je le réinstalle à côté du compost



9

Je transfère tout ce qui n'est pas mûr!



10

Je décompacte la matière



11

Je conserve le compost mûr



12

Je le décompacte



13

Je le protège des intempéries, le temps de l'utiliser

Quels sont les usages du compost?



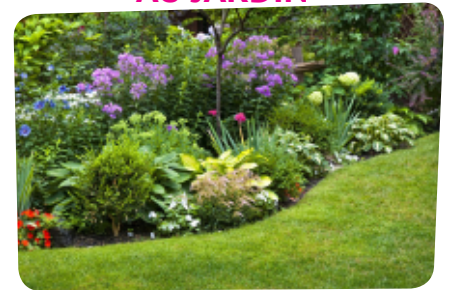
AU POTAGER, AU VERGER



Au potager et au verger, le compost est très utile. Les légumes et les fruits sont exigeants en nutriments et en oligoéléments. Il est tout de même préférable de se renseigner sur les exigences plus ou moins aléatoires de ses plantations afin d'adapter la quantité de compost que l'on apporte.

Au jardin ornemental, les plantes sont moins exigeantes que dans le potager. Il peut être utile d'enfouir un peu de compost au moment des plantations mais il n'est pas nécessaire d'en rajouter par la suite. En paillant, c'est-à-dire en recouvrant le sol de déchets végétaux au pied des plantes (feuilles mortes, pelouse, brindilles...) on apporte suffisamment d'éléments nutritifs au sol, en reproduisant ce qui d'ordinaire se passe dans la nature, comme en forêt par exemple !

AU JARDIN



POUR LES REMPOTAGES



Pour les rempotages, la règle est simple ! dans le pot, il faut mettre : 1/3 de compost, 1/3 de sable et 1/3 de terre du jardin ou de terreau. Pour les plantes d'intérieur, il peut être utile de tamiser le compost. Ainsi, les nutriments qu'il contient seront assimilés lors des apports en eau.

Compost nutritif / structurant

Un compost réalisé avec une part importante de déchets de cuisine sera un bon fertilisant nutritif pour les plantes, tandis qu'un compost obtenu à partir des déchets du jardin aura un rôle d'amendement structurant pour le sol. Le premier est très vite assimilé par les plantes tandis que le second a des effets sur le long terme. Le mieux est donc de varier les déchets que l'on apporte au composteur pour avoir un compost «équilibré».

Il peut être utile d'amender le sol, la première année, pour le préparer à la mise en culture et le fertiliser par la suite, avec l'apport de compost nutritif !

Bon à savoir

- Il ne faut pas enfouir le compost. Comme dans la nature, la matière organique en décomposition occupe la surface du sol pour se transformer en humus. Au jardin ou au potager, il faut donc mélanger le compost avec les 5 premiers cm de terre seulement.

- Le compost est très utile pour l'entretien des pelouses. En épandant en surface, à la fin de l'été, il va stimuler la croissance du gazon et va même permettre d'enrayer l'invasion des mousses.

