

MARS 2018

A la sortie de l'hiver, les beaux jours arrivent et le jardinier amateur se tourne à nouveau vers son jardin qu'il a un temps délaissé. Le premier travail consistera à mettre de l'ordre dans ses végétaux en taillant le bois mort, en ramassant les feuilles, et en effectuant la première tonte. Il devra donc gérer plein de déchets végétaux de toute sorte.

LANCEZ-VOUS



LOMBRIC

LE COMPOSTAGE

Définition : Le compostage est un procédé naturel qui permet, grâce à l'action d'êtres vivants (bactéries, champignons, lombrics...) de transformer les déchets organiques en compost. Ce processus s'effectue en présence d'humidité et d'oxygène

POURQUOI COMPOSTER ?

Diminution des tonnages apportés en déchetterie.

Réduction des coûts de transport.

Production d'un amendement gratuit et naturel.

Fertilise les sols, améliore leurs structures.



COMMENT RÉALISER UN BON COMPOST

LE COMPOSTAGE EN TAS

Le compostage en tas : Cette méthode consiste à disposer ses déchets en tas (0,5 à 1,5 m de hauteur) dans un endroit ombragé et à l'abri du vent et permet d'obtenir un produit homogène.

LE COMPOSTAGE EN BAC

Le compostage en bac : Les déchets doivent être déposés au fur et à mesure dans le bac. Dans l'idéal et à chaque apport, mélanger les couche superficielle (sur 30 cm) , cela favorise les bonnes conditions du compostage et permet d'obtenir un produit homogène.

COMMENT SAVOIR SI VOTRE COMPOST EST BIEN ET FINI ?

Pressez une poignée de compost, si quelques gouttes perlent entre les doigts, l'humidité est bonne. Si l'eau s'écoule comme lorsqu'on presse une éponge c'est qu'il est trop humide. Ce problème peut être résolu en ajoutant des éléments secs, absorbants et grossiers comme des feuilles mortes. Maintenir une bonne aération du compost permet d'assurer une bonne décomposition de la matière organique.

Si il a une apparence poussiéreuse, il suffira simplement de l'arroser avec de l'eau de pluie.

Il faut 6 mois à 1 an pour obtenir du compost mûr et 3 à 6 mois pour un compost plus jeune. Le compost mûr se caractérise par sa couleur noire, son odeur agréable de sous-bois, sa texture fine et friable et son aspect homogène.

CE QU'IL FAUT SAVOIR SUR LE COMPOST

Les déchets azotés sont des déchets verts, mous et mouillés comme par exemple, les épluchures de cuisine, les déchets de tonte, ...

Les déchets carbonés sont principalement des déchets bruns, durs et sec comme par exemple, les feuilles mortes, les bois morts,

Pour faire un bon compost, il faut équilibrer les déchets azotés et les déchets carbonés. En effet, un compost qui ne serait composé que de déchets azotés, se transformerait rapidement en "soupe" liquide et dégagerait une odeur très désagréable. A l'opposé, un compost essentiellement composé de matières carbonés, se décomposerait trop lentement.

C'est donc en combinant ces deux éléments, que vous pourrez obtenir un compost conforme à vos attentes, c'est à dire un bon terreau.



DECHETS AZOTÉS



DECHETS CARBONÉS