

Les activateurs naturels

Pour un compost qui tourne au ralenti

Par manque d'attention ou un apport pas assez diversifié (matériaux contenant trop de carbone par exemple), il se peut que la décomposition à l'intérieur de votre compost se fasse mal. Cela peut aussi être dû à une température trop froide.

Pour remédier au problème, il suffit de respecter les règles de base (cf. article de première page) ou d'incorporer au milieu du tas des activateurs de compost.

A ceux de composition chimique du commerce, préférez les activateurs naturels, votre compost ne s'en portera que mieux.

Quelles plantes utiliser ?

L'ortie : plante très riche en protéines, elle active la vie microbienne du tas. Placée au centre, l'ortie fait chauffer le tas.

La fougère : très riche en azote lorsqu'elle est fraîche, il faut en broyer les feuilles avant de les incorporer, sinon elles auront tendance à se compacter.

La consoude, la bardane, la valériane, l'achillée et le pissenlit : aident



La fougère aide le compost paresseux

aussi à l'accélération du processus de décomposition de votre tas de compost.

La terre de jardin

C'est un très bon accélérateur car elle contient déjà des organismes décomposeurs. Ajoutez-en quelques pelletées ou faites-en une infusion : trempez-en dans de l'eau pendant une heure, filtrez et recouvrez le tas du liquide ainsi obtenu ressemblant à la couleur du thé.

Autres activateurs très utiles :

- Votre compost de l'an dernier.
- Le fumier d'étable.
- Le ver de terre.

A savoir...

Trop de tontes de gazon ? Pensez au "mulching"

Pour cela, il suffit d'équiper votre tondeuse d'un kit de mulching ou de faire l'acquisition d'une tondeuse spécifique.

Comment ça marche ?

Lors de la tonte, l'herbe n'est plus collectée dans le bac à herbe mais finement broyée et déposée sur la pelouse.



Les brins d'herbe ainsi hachés vont se décomposer sur le sol et former un humus naturel.

Cela permet également de limiter l'évaporation d'eau lors des périodes chaudes.

Un jardin sans produit chimique : quelques astuces

Pour remplacer l'insecticide

La rhubarbe est un insecticide naturel : les branches sont comestibles, les feuilles sont toxiques. Faites un purin avec 1 kg de feuilles dans 8 à 10 litres d'eau de pluie. Laissez macérer quelques jours, filtrez et pulvérisez sur les plants.

Contre les pucerons

• Préparez un purin d'orties (1 kg d'orties dans 10 litres d'eau). Laissez fermenter 12 à 24 heures. Filtrez et pulvérisez sans diluer.

Le purin d'orties s'utilise aussi comme fertilisant : pour cela laissez macérer environ 2 semaines.



• Les coccinelles sont très friandes de pucerons. La larve de coccinelle est très gloutonne et dévore un grand nombre d'entre eux (en vente dans les jardineries et magasins spécialisés).

Contre les limaces

Étalez des coquilles d'œufs broyées au pied de vos plantations.

Blessures sur les arbres

Les organismes du compost peuvent détruire les éléments pathogènes. Pour guérir les blessures des arbres qui risqueraient de s'infecter, appliquez 2,5 cm de compost bien humide sur un diamètre un peu plus grand que la blessure et couvrez d'un pansement fait d'un tissu biodégradable. La blessure guérira après quelques mois ; si le pansement ne s'est pas décomposé entre-temps, l'enlever.