



## appliquer les préparations sur un compost ménager

La situation écologique de la planète et la nécessité de stocker du carbone de bonne qualité dans les sols pour limiter les effets négatifs du CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère implique que chacun devrait soigner au mieux tous les déchets organiques de la cuisine et du jardin pour les transformer en humus.

### *Processus*

Introduction simplifiée des préparations biodynamiques dans un tas de compost de petite dimension avec nos déchets ménagers.

- ❁ Il suffit de mélanger toutes les préparations biodynamiques dans un seau avec un demi-litre d'eau de qualité, montée en température à 37°C (pas plus) en y ajoutant un peu de vieux compost ou de terre de jardin.
- ❁ On brasse alternativement dans un sens et dans un autre, en formant un tourbillon à chaque fois (dynamisation), durant 15 à 20 minutes avec un bâton ou à la main.
- ❁ On répartit le mélange soigneusement sur le tas de déchets organiques accumulés.
- ❁ Si le tas de déchets organiques est trop humide, on essaie de l'assécher en le découvrant au préalable. L'humidité juste est celle qui ne permet pas de faire une boule et qui ne ressemble pas non plus à du sable sec.
- ❁ Dès que cette opération est terminée, on recouvre immédiatement d'un peu de terre, d'une couche de paille ou de vieux foin. On surveille dans les semaines qui suivent l'humidité du tas.
- ❁ On peut répéter cette opération à intervalles régulières selon la quantité de déchets à composter que l'on ajoute sur le tas (chaque mois par exemple).
- ❁ Au bout de quelques semaines à quelques mois, selon la saison et les matériaux de départ, le compost a acquis une couleur noirâtre et une consistance grumelleuse. Il sent bon le sous-bois de forêt. Il est habité par de nombreux vers de compost. Il est alors prêt à l'emploi...

Plus d'info sur notre site : [www.ecojardinage.ch](http://www.ecojardinage.ch)

### *Matériel*

- ❁ 0.5 litre d'eau tiède, un seau, un bâton en bois pour mélanger
- ❁ Les 6 préparations biodynamiques à conserver sous protection
- ❁ Une pelle de vieux compost ou de très bonne terre du jardin
- ❁ Terre, paille, foin ou bâche à compost pour couvrir le tas (la bâche est nécessaire en cas de forte pluie, s'il est trop sec penser à le découvrir à la 1ère pluie, puis à le recouvrir afin de conserver l'humidité).

### **Astuce pour un compost réussi dès la cuisine :**

Au fond du seau à déchets compostables de la cuisine, déposer une fine couche de terreau contenant les préparations biodynamiques pour permettre au processus de décomposition de démarrer. Autre avantage : votre bidon à compost restera beaucoup plus propre.