

POSIBLES PROBLEMAS SOLUCIÓNS

Cheiros

Remexer e engadir materiais secos

Demasiado seco

Engadir auga ou restos húmidos

Aparecen mosquiñas

Cubrir sempre os restos de comida e froita con herba, folla ou céspede

Presenza de roedores

Colocar unha malla metálica debaixo do composteiro

Temperaturas moi baixas

Engadir máis material ou facer a morea máis grande

TODO VAI BEN SE...

Aparecen miñocas, cochinillas, caracois...

Eles son os encargados de converter os residuos en compost

O volume baixa moito

Iso é bo sinal: a masa de residuos está a fermentar

O compost cheira a terra

Xa está listo para usar na horta ou nas plantas



ADEGA - Asociación para a Defensa Ecológica de Galiza
Travesa dos Basquiños, 9
15704 Santiago de Compostela
Teléf./ Fax: 981 570 099
www.adega.info
www.educacionambientaladega.info

A compostaxe é un proceso natural no que interveñen numerosos organismos vivos que transforman os restos de comida, da horta ou do xardín nun produto chamado compost, un fertilizante rico en substancias minerais e nutrientes, benéficio para o crecemento vexetal.

Ao reciclar a materia orgánica, reducimos o volume de lixo, contribuíndo á minimización da contaminación e dos problemas asociados a xestión dos residuos (cambio climático, dioxinas, ruídos...) e pechamos o ciclo da materia orgánica.



Practica a Compostaxe



ELEMENTOS QUE SE PODEN COMPOSTAR

- Restos de comida (carne, peixe e sobras)
- Pousos do café
- Excrementos de animais: galiñas, coellos...
- Restos de podas de árbores e arbustos (mellor triturados)
- Flores, herba e restos de plantas
- Follas
- Restos de horta ou froita
- Algas
- Pelo (non tinxido)
- Cinza de madeiras naturais
- Cunchas (mellor trituradas)
- Restos de varrar

MATERIAIS QUE NON SE DEBEN ENGADIR

- Materiais que aínda que sexan orgánicos teñan substancias contaminantes (produtos químicos, vernices etc.)
- Excrementos de cans, gatos e persoas
- Residuos de plásticos, vidro, papel, aluminio etc.

