

# El Compostador

## *Entrevista con Madame "Compost"*

1) Para qué sirve el compostador?

El compostador sirve para crear compost, el cual es un excelente abono para las plantas.

2) Cómo se forma el compost?

El compost se forma gracias a las bacterias y a los animales del suelo (lombrices, gusanos, etc.) que degradan la materia mineral.

3) Qué podemos poner en el compostador?

Podemos insertar todo tipo de desechos orgánicos a excepción de carne roja y/o azul (vaca o pescado) porque tiene riesgo de atraer a otros animales como ratas o gatos, y además genera un olor muy desagradable.

4) Puede un compostador ponerse sobre cualquier tipo de suelo?

Si, aquí está puesto sobre un suelo compuesto de tierra. En África existen "compost de fosa" donde la fosa utilizada es hecha en cemento.

No se recomienda poner el compostador sobre la arena porque no hay los animales de suelo necesarios para hacer la biodegradación.

5) Cuáles son los mejores materiales para fabricar un compostador?

No existe un material específico. Los compostadores pueden fabricarse en plástico reciclado o en madera (la madera no debe ser tratada).

6) Por qué no hay fondo en un compostador?

Para facilitar la entrada de los animales de tierra.

7) Cuánto tiempo se necesita para hacer 1kg de compost?

Para hacer 1 kg de compost se necesitan más o menos 3 meses.

8) El compostador debe tener una cubierta?

La cubierta no es obligatoria, pero es preferible ponerla para evitar los malos olores y proteger el compost del mal tiempo.

9) ¿Cuál es el tamaño ideal de un compostador?

No debe ser demasiado alto para que podamos revolver con facilidad. El tamaño del compostador debe adaptarse al espacio del jardín.

10) Cuál es la mejor época del año para producir compost?

No hay una en especial, pero debe ser una época en la que no llueva mucho. El otoño, por ejemplo, es ideal para recoger hojas secas.

11) Hay algún lugar ideal para instalar el compostador?

Es preferible que este a la sombra y protegido del mal tiempo.

12) Debemos hacer algo en particular para que el compost se forme?

Debemos revolverlo cada 3 o 4 semanas para ventilarlo, ya que las bacterias necesitan oxígeno para degradar la materia orgánica. También debemos asegurarnos de que el compost este húmedo y que la temperatura no sea ni demasiado baja ni demasiado alta para la biodegradación.

13) Cuáles son los animales que transforman el compost?

Son las lombrices, las bacterias, los hongos, los chanchos de tierra...

14) Podemos agregar animales para acelerar el proceso de descomposición?

Sí, se pueden agregar animales, aunque esto no es necesario para el compost al aire libre. Para los compostadores de interior, se deben agregar lombrices.

15) Se necesita dar una forma específica al compost?

No.

16) Huele mal?

No, si los diferentes desechos están en una cantidad equilibrada, no huele mal. El compost debe oler a vegetación.

17) El compostador atrae otros animales?

Si está bien hecho, no debe atraer otros animales.

18) Puede ser peligroso?

No!

19) Puede haber compostadores de interior?

Si, en este caso se usan lombrices que se mezclan con los desechos de cocina y de esta manera obtenemos un jugo de compost con el cual podemos regar las plantas.

*De Lucie y Aboubacr*

*Traducido por: Manuel Rosales*