EL MARAVILLOSO MUNDO DEL COMPOSTAJE!

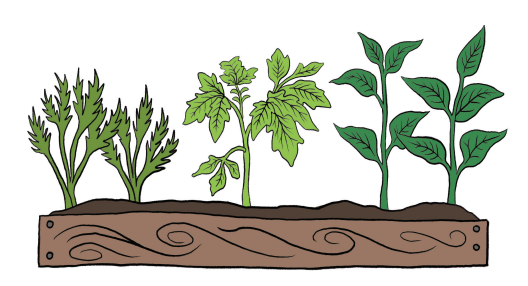


Escrito por Audrey Hunt Ilustrado por Alex Dull

Traducido por Luciano Flor Gratis solamente para el uso educacional Todo los derechos reservados bajo la ley de propiedad intelectual en E.E.U.U.

QUÉ ES EL COMPOST?

El compost es material orgánico que ha sido descompuesto y reciclado como abono enriquecedor del suelo. Se forma naturalmente como resultado de la descomposición de materia orgánica a partículas más finas por parte de bacterias, hongos, insectos y criaturas que viven en el suelo.



POR QUÉ HACERLO?



El compost regresa valiosos nutrientes al suelo



Mejora la composición del suelo de manera que este mantiene la cantidad correcta de humedad, nutrientes, y aire.



El compostaje reduce las emisiones de gases de efecto invernadero: El material organico en los vertederos de descompone sin oxígeno produciendo el gas metano.



Mantiene desechos adicionales fuera de los vertederos.



Ahorra dinero! Produciendo su propio abono no hay necesidad de comprarlo.



Produce fertilizante natural que no daña el ambiente como los fertilizantes químicos.

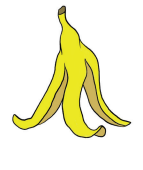


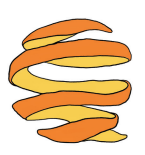
El compostaje también reduce la contaminación del agua causada por la filtración de los fertilizantes químicos y la polución de lixiviado tóxico (producido cuando la materia orgánica en vertederos reacciona con metales.) El lixiviado tóxico es una fuente de polución del suelo y el agua subterránea.

QUÉ AGREGARLE AL COMPOST?

Sil

- Desechos del jardín: hojas, conos de pino, paja, flores muertas
- Frutas y vegetales: cáscaras, corazones, todas las partes
- (no se olviden de quitarles los stickers!)
- Café pasado
- Cáscaras de huevo



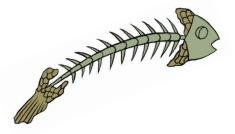




NOI

- Comidas preparadas y/o procesadas
- · Carne, pescado y productos lácteos
- Plastico





CÓMO SE MANTIENE?

El compost se debe mesclar de cada 3 a 5 días y debe mantenerse húmedo y tibio. Debería contener capas iguales de materiales húmedos y secos (hojas, ramitas = seco; cáscaras de plátano, corazones de manzana = húmedo) para ayudar a la descomposición. Con cuidado regular el compost estará listo para ser utilizado en alrededor de 3 meses!

