

# ¿Cómo elaborar una composta en casa?

---

## Ingredientes

- Residuos orgánicos (frutas, vegetales, cáscaras de huevo, bolsas de te, granos de café y hasta uñas o cabello humano).
- Material marrón (hojas secas y tierra).
- Cascaras de huevos.
- Agua.

## Herramienta

- 1 cilindro de malla gallinera para composta o recipiente a elección.
- 1 pala de mano.
- Guantes.

# Pasos para la elaboración de Composta

## Paso 1.

Vaciar una capa de material marrón en la canasta de compostaje.

## Paso 2.

Agrega  $\frac{1}{3}$  de residuos orgánicos a la canasta de compostaje (los elementos que se añadan se descompondrán más rápidamente si se cortan en trozos pequeños). *De preferencia coloca los residuos orgánicos en la zona de en medio para evitar que las moscas tengan contacto con la composta.*

## Paso 3.

Vacía  $\frac{2}{3}$  de material marrón (hojas secas y tierra). Siempre debes mantener una capa de material marrón en la parte superior de la pila para evitar que plagas.

## Paso 4.

Con el agua se debe humedecer moderadamente el producto (1 vez a la semana) y con ayuda de una pala se debe voltear el producto con frecuencia (mínimo 1 vez a la semana).

## Paso 5.

Siéntete libre de seguir agregando capas verdes y marrones en la misma proporción que arriba, aproximadamente  $\frac{2}{3}$  de marrón a  $\frac{1}{3}$  de verde repitiendo los pasos del 1 al 4.

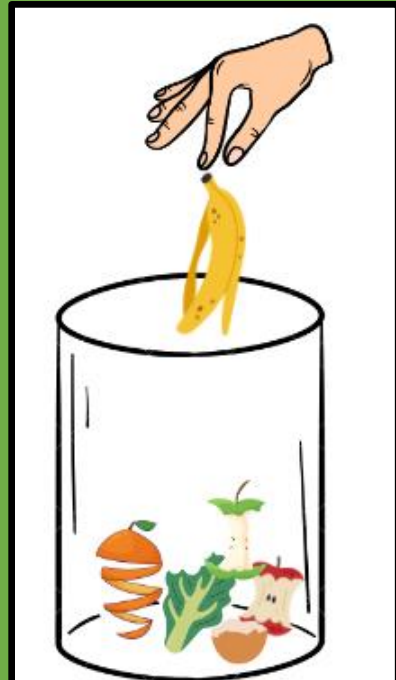
## Resultado:

Después de 4 a 6 meses, notarás que tu pila de abono es del mismo tamaño o más pequeña que cuando comenzó. El abono debe verse como un material de color marrón oscuro que se desmorona, huele bien y está húmedo. No debe haber ningún trozo de lo que hizo abono que sea reconocible.



# Elaboración de composta

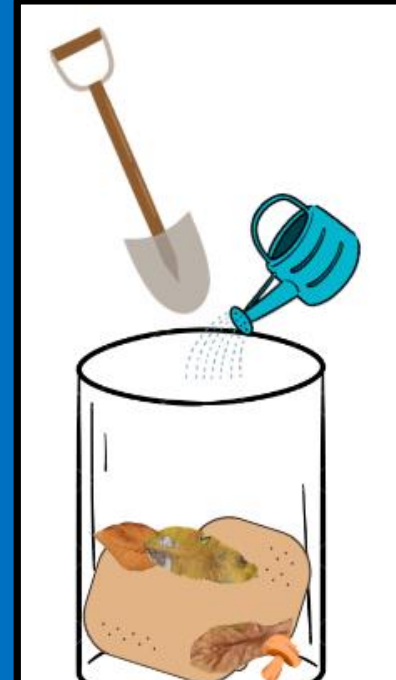
**Paso 1 y 2:**  
Vacía 1 capa marrón y 1/3 residuos orgánicos



**Paso 3**  
Cubre con 2/3 de capa marrón



**Paso 4**  
Humedece y mezcla el producto



**OJO**



No plástico



No vidrio



No metal



No pescado



No carne

# Materiales que no puedes convertir en composta

---

- Desechos de mascotas debido a una posible contaminación bacteriana.
- Productos lácteos.
- Aceites y grasas.
- Plantas enfermas o plantas tratadas con pesticidas o herbicidas.
- Carne o pescado o huesos.
- Carbón o carbón vegetal.
- Materiales tóxicos.