

UNA FORMA PRÁCTICA Y SENCILLA DE ELABORAR NUESTRO PROPIO ABONO ORGÁNICO Y CASERO.

¿Cuáles son las ventajas del abono/compost orgánico?

- ✓ Es (casi) gratis
- ✓ Mejora la estructura del suelo
- ✓ Aporta nutrientes a las plantas
- ✓ No hay dependencia (con los fertilizantes químicos sí)
- ✓ Es más saludable, se evitan los transgénicos.

¿De qué materiales podemos hacer el abono orgánico?

- ✓ Cáscaras y pedazos de frutas y verduras crudas
- ✓ Broza de café (cáscara)
- ✓ Cáscaras de huevo **bien quebradas**
- ✓ Servilletas de papel **bien despedazadas**
- ✓ Grama o restos de plantas del jardín



Qué materiales debemos evitar → ¿Por qué?

- ✓ Carnes Pueden causar pudrición, malos olores y atraer animales (ratones, perros, gatos).
- ✓ Grasas o aceites Pueden retardar el proceso de descomposición.

Dos maneras para hacer abono orgánico

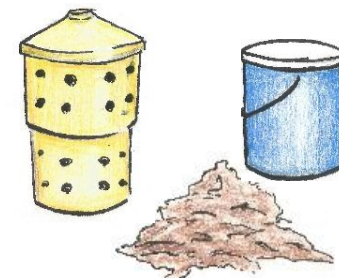
a) En un agujero en la tierra donde se coloca los residuos orgánicos



b) En un recipiente grande con tapadera (Ej: recipiente de basura)

Equipo y materiales necesarios

- ✓ Recipiente grande con tapadera
- ✓ Opcional: 1 recipiente pequeño con tapadera (Ej: una cubeta)
- ✓ Tierra
- ✓ Hojas secas



Cómo hacer el abono orgánico

- ✓ Hacerle **agujeros al recipiente grande** en todos lados, excepto en la tapa y en el fondo, colocarlo en un lugar ventilado donde no le entre agua.
Opcional: Cortarle la base al recipiente grande y colocarlo directo a la tierra (en el jardín o patio).
- ✓ En el frasco pequeño, colocar los restos de frutas, verduras, cáscaras de huevo, restos de plantas del día o de la semana.
- ✓ Colocar en el recipiente grande **una capa de tierra revuelta con hojas secas**, una **capa con los residuos orgánicos reunidos** y otra **capa de hojas secas**.
- ✓ **Después de una semana**, se revuelve lo que se puso la semana anterior y se agrega una capa de tierra, otra de los nuevos desechos y otra de hojas secas.
Ojo: Es una buena señal si después de un tiempo encuentran muchas lombrices.
- ✓ Continuamos con este proceso hasta llenar el recipiente o agujero.



¡En cuatro meses aproximadamente tendremos nuestro abono listo!

- ✓ Vale la pena tener dos recipientes para el abono. Mientras se descompone el material del primero, uno puede llenar el segundo.