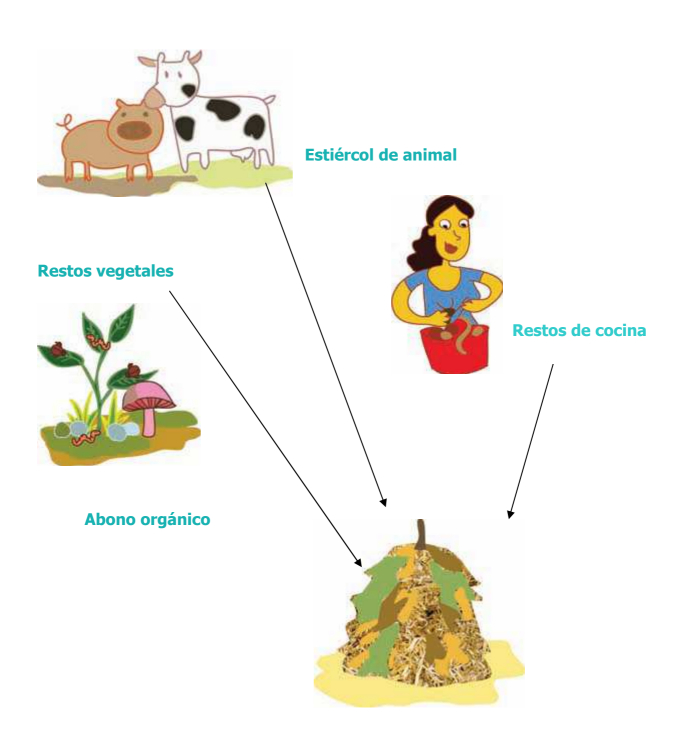
Manual de la FAO "Huerta para todos"

1- Abono orgánico o compost

El abono orgánico se puede preparar en la huerta. Lo que se necesita es fácil de conseguir: residuos de cocina, restos vegetales y estiércol de animales.

! Veamos como prepararlo!



Colocando otras capas de la misma forma

Cuando la pila ya tenga mucha s capas y haya alcanzado un metro y medio de altura aproximadamante:

- Se debe cubrir toda la pila con 3 cm. de tierra o arena y una capa de paja recubriendo todo.
 - Al final se deberá regar la pila y sacar el palo dejando un hoyo en el medio para aireación. Si tienen más materiales, no los sigan agregando
 - Preparen otra pila.

Recuerden, la altura de la pila no debe ser mayor de 1,50 m. ni menos de 75 cm.



¡,,,El abono hay que cuidarlo! Se debe mantener la humedad y la aireación.

A los pocos días, en la pila que se preparó hay una gran actividad. Los microorganismos están transformando los desechos en **Abono.**

¡Pero recuerden!, para que los microorganismos trabajen, ustedes deben asegurarles humedad y aireación adecuadas.



Algunas sugerencias para cuidar el abono

1- Dos o tres días después de haber preparado la pila, se debe introducir la mano para verificar si está caliente.

Si la mezcla está apenas tibia, hay que agregar humedad.

- 2- Si al apretar el abono con la mano:
- Salen gotas, quiere decir que la humedad es adecuada.
- Cae jugo, quiere decir que hay mucha humedad.
- No sale nada, quiere decir que falta humedad.
- 3- En verano es necesario regar todos los días para que no se seque.



El abono necesita cuidados

- 4- Si la pila está a pleno sol, se debe proteger con ramas.
- 5- En caso de mucha lluvia, tapar la pila con un plástico o bolsas viejas.

6- Después de tres semanas se debe revolver la pila con rastrillo o pala. Repetir esta operación cada 10 días para airear mejor



¡Después de tres meses el abono estará listo!

El abono terminado:

- Tiene un olor agradable a tierra de hojas.
- Su color es bien oscuro.

- En él no se reconocen los materiales que se colocó en la pila.

¿Cómo se usa?

Se necesita unos 30 kg. de abono orgánico por cada 10 m de terreno. Una pila de 1 m. de alto proporciona aproximadamente 70 a 90 kg. de abono.

