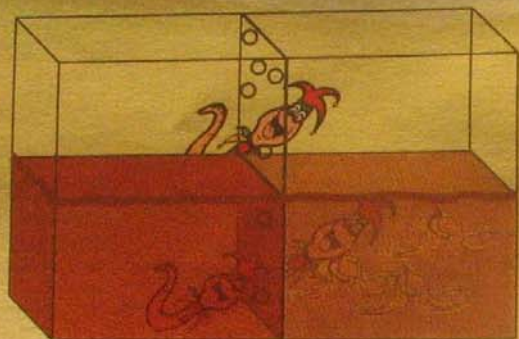


¿Cómo recoger el vermicompost?

- Mover todo el contenido en un lado del compostador
- Instalar una **rejilla** separadora.
- Poner **nuevo sustrato** en la parte vacía
- Las lombrices se **desplazan** en busca de comida
- Cuando ya no hay lombrices se **recoge** el vermicompost



¿Cómo utilizar el vermicompost?

- Se puede aplicar directamente al suelo en invernaderos
- Se puede utilizar en tiestos o en el jardín



Bibliografía: Fundación TIERRA, Perspectiva Ambiental, Lombrices Trabajando, 2007.

IFAPA



Vermicompost

El vermicompost es el producto resultante del proceso de digestión de **restos orgánicos** por la **lombriz roja** de california (*Eisenia fetida*). Es un material homogéneo, orgánico y oscuro y que sirve como **abono** para las plantas.

Elabora tu propio **vermicompost** siguiendo los pasos que te explicamos a continuación.



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA

¿Qué necesitamos?

- ✓ Un recipiente opaco, poco profundo (30 cm) con 100 cm² de superficie por cada 1/2 Kg de restos a la semana.
- ✓ Lombriz roja de California
- ✓ Sustrato que sirva de soporte y alimento a las lombrices
- ✓ Agua
- ✓ Alimento para las lombrices (restos orgánicos)

¿Cómo preparar el sistema?



Regar con 3 partes de agua por 1 de sustrato



Añadir las lombrices con cuidado



Esperar 2 semanas para que las lombrices se adapten.

¿Cómo alimentar a las lombrices?

- Las lombrices comen la mitad de su peso cada día
- Se deben alimentar poco a poco y de forma regular

¿Qué les podemos dar?

Restos de comida



Posos de café y bolsitas de té



Fruta y verdura



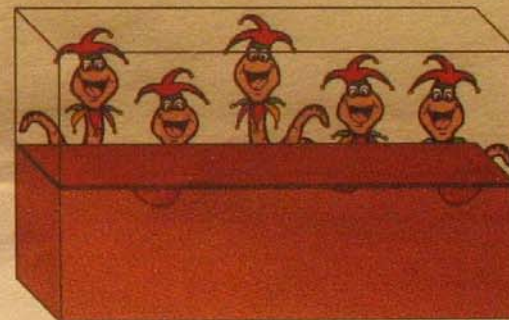
Papel y cartón



Cáscara de huevo



Pan, cereales y galletas



¿Qué NO dar?

- Plástico y vidrio.
- Excrementos de mascotas
- Huesos y conchas
- Conservas en vinagre
- Comidas muy saladas.

Dar con moderación

- Huevos y productos lácteos
- Cereales y comidas cocidas
- Aceites y grasas
- Comida estropeada
- Hojas de plantas de interior
- Serrín