

Manual de reciclaje orgánico con el Vermicompostador EMUH 105



El Vermicompostador EMUH se compone de:

- ✓ 2, 3 o 4 bandejas para residuos de 35 litros cada una, dependiendo del modelo elegido
- ✓ 1 bandeja de Líquidos
- ✓ 1 tapa

Paso 1: Adquiere un Vermicompostador EMUH®

Paso 2: En la bandeja superior de residuos, prepara una cama de unos cinco centímetros con tiras de diarios, hojas secas o viruta.

Paso 3: Humedece la cama con agua, hasta que quede empapada.

Paso 4: Agrega las lombrices en esta cama húmeda; su nuevo hogar.

Paso 5: Si tienes apetito, puedes limpiar bien unas lombrices y comerlas (son una excelente fuente de proteína).

Paso 6: Agrega tu mezcla de residuos orgánicos (ver receta CNHOT para compostaje exitoso) y luego cúbrelos, usando la técnica del gato.

Paso 7: Una vez que se llene la primera bandeja (la de más arriba), la bajas un nivel y pones una bandeja vacía arriba.

Repites la operación del Paso 6 con la bandeja vacía. Ahora tendrás 2 bandejas en uso.

Paso 8: Así, dependiendo del modelo elegido, vas poniendo bandejas vacías sobre las bandejas que están en uso hasta completar la tercera o la cuarta bandeja. De esta forma llenarás todas las bandejas, de modo que la del nivel inferior (primer piso) tendrá mayor grado de proceso, mientras que el último piso, estará recién partiendo.

Paso 9: Revisa semanalmente las bandejas: revuelve las que están en trabajo y procura ir llenándolas en su máxima capacidad con material de la bandeja inmediatamente superior. En esta revisión, aprovecha de extraer el abono líquido que se deposita en la Bandeja de Líquido y alimenta a tus plantas, diluyéndolo a una proporción de 5-10:1 (5 a 10 volúmenes de agua por 1 de abono líquido).

Paso 10: Una vez que tengas las bandejas llenas y han transcurrido al menos 2 meses, encontrarás que la bandeja del nivel inferior (primer piso) estará con material oscuro, sin olor y con pocas lombrices. Entonces ya estarás en condiciones de cosechar tu humus.

Las lombrices se van trasladando a las bandejas superiores conforme va escaseando la comida, a través de la red de orificios diseñada especialmente para esto. Los líquidos van a ir descendiendo desde las bandejas superiores hacia la Bandeja de Líquido, manteniendo las condiciones de humedad necesaria para las lombrices y de paso, arrastrando nutrientes.



En los ecosistemas nada muere; todo se recicla. ¡Permite el ciclo!