

# “EL HUERTO EN CONTENEDORES (o recipientes similares)”

Llamamos macetohuerto a un huerto que esté basado en recipientes. En esta ocasión os sugerimos utilizar viejos contenedores urbanos de residuos que suponen: gran capacidad de volúmen que permite cortarlos a la altura deseada, material resistente y bastante inalterable, ruedas con frenos para poder desplazarlos con seguridad, y gratuidad, al poder conseguirlos por donaciones de los ayuntamientos.



Para el cultivo en recipientes tendremos que tener en cuenta que:

- 1.** Requiere más abonado, necesitando aporte de alimento una vez al mes. Por ejemplo, melaza de remolacha o humus líquido de lombriz diluido en agua.
- 2.** Tiende a apelmazarse más el sustrato, con lo que habrá que vaciar los contenedores y volverlos a rellenar cada dos años.
- 3.** Se calientan y enfrían más rápidamente, con lo que cobra mayor importancia los acolchados permanentes, para amortiguar los cambios de temperatura.
- 4.** Pierden agua con la lluvia lixiviándose algunos elementos junto a ella, con lo que es conveniente recoger el agua de drenaje y volverla a emplear en el riego.



Os proponemos rellenar los contenedores con la técnica del huerto instantáneo que minimiza la cantidad de sustrato a añadir.

Posteriormente, cada uno de los contenedores lo transformaremos en una mesa de cultivo profunda, que actuará como un bancal, pudiendo llevar su manejo como si se tratara de un huerto en suelo, y organizando de este modo las rotaciones y asociaciones de cultivo.

# MATERIALES PARA LA CREACIÓN DE UN MACETO HUERTO, PARTIENDO DE CUATRO CONTENEDORES CON RUEDAS, MEDIANTE EL SISTEMA DE HUERTO INSTANTÁNEO

- 1 bala de paja o cantidad equivalente de material para acolchado: papel picado o a tiras, cartón picado, césped seco troceado, rastrojos secos picados, etc.
- 70 periódicos aproximadamente, sin grapas
- 200-300 tubos de papel higiénico
- 200-300 latas de refresco vacías y limpias
- 8-10 sacos de 80 litros de sustrato apto para macetas
- 6-8 sacos de humus de lombriz de 25 litros

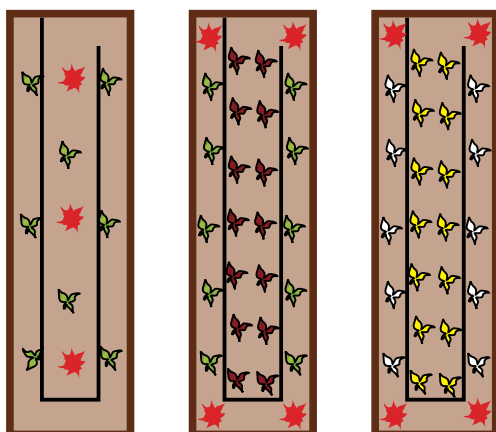


Diagrama de planta de tres contenedores:

1. Leguminosas (habas y guisantes)
2. Compuestas y quenopodiáceas (lechugas y remolachas)
3. Umbelíferas y liliáceas (cebollas y zanahorias)

En rojo las plantas aromáticas

## PASOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

- 1.** Cortar los contenedores a la altura deseada limando los filos. Lo ideal es entre 30 y 50 cm. Aprovechar el orificio de vaciado del fondo para la salida de drenaje, quitando el tapón y colocando un trozo de malla por la cara interna.
- 2.** Colocar una capa de latas de refresco arrugadas por el centro dentro del contenedor, teniendo precaución de no desplazar la malla del agujero de drenaje. Si es necesario se fijará esta con grapas al fondo.
- 3.** Esparcir una capa de sustrato hasta que queden tapadas las latas (unos 3-4 cm de espesor).
- 4.** Colocar una capa de tubos de papel higiénico, o cartones de huevos en trozos de tamaño de la palma de una mano (unos 100 cm<sup>2</sup>).
- 5.** Esparcir de nuevo una capa de sustrato hasta que queden tapados los tubos (unos 4-5 cm de espesor). Regar con suavidad.
- 6.** Volver a echar más sustrato hasta cubrir de nuevo los tubos y humedecer un poco.
- 7.** Desplegar las hojas de papel de periódico encima del sustrato húmedo, superpuestas un tercio unas a otras, cubriendo toda la superficie hasta alcanzar un grosor de unos 4-5cm. Regar con suavidad.
- 8.** Esparcir una capa de sustrato de 2 cm de grosor.
- 9.** Agregar una capa gruesa (unos 10 cm) de paja desmenuzada, preferiblemente picada, o rastrojos. Regar con suavidad.
- 10.** Agregar una capa generosa de sustrato, hasta alcanzar unos 15 cm de altura. Regar con suavidad.
- 11.** Esparcir una capa fina (unos 2 cm) de humus de lombriz. Regar con suavidad.
- 12.** Acolchar con una gruesa capa de paja o rastrojos secos, como solemos recomendar siempre. Esto evitará que la tierra quede desprotegida, emerjan demasiadas hierbas adventicias, se reseque ante la falta de lluvia o esta impacte con demasiada fuerza.

