

Can-O-Worms™

The #1 Worm Compost Bin



Sold and Distributed by
Triformis Corporation

sales@triformis.com

www.triformis.com

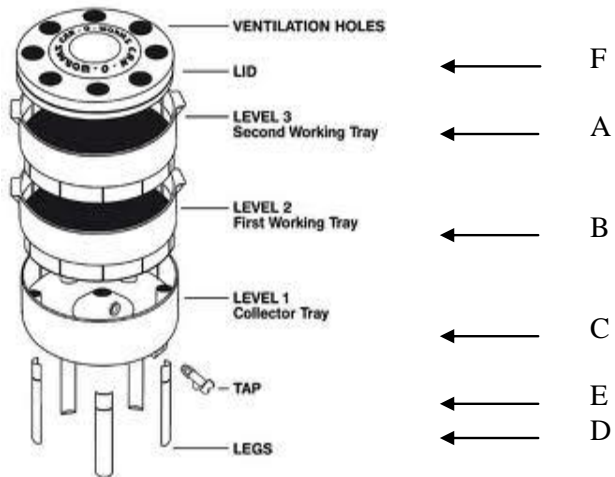
Printed in the USA

© 2019 Triformis Corporation

Congratulations on your purchase of the Can-O-Worms™. Your compost bin harnesses the power of worms, nature's super recyclers. The composting worms will turn your food scraps into rich solid and liquid fertilizer for your garden and potted plants.

The Can-O-Worms™ includes:

- 2 working trays (with small holes on the bottom) for the solid fertilizer (A, B) An additional tray may be added and purchased through Triformis Corporation.
- 1 collector tray for the liquid fertilizer (C)
- 5 legs (D)
- 1 coir (outer coconut husk) bedding block
- 1 spigot/tap (E)
- 1 lid (F)
- 1 cardboard wrap around which the worms eat



Setting up your Can-O-Worms™:

Putting it together:

1. Screw spigot (E) into the collector tray (C).
2. Attach legs (D) to the collector tray.
3. Put working tray (A) on top of the collector tray (C).
The working tray sits inside the collector tray.

Feeding the worms:

1. Place the cardboard inside the working tray (A).
2. Soak coconut coir bedding block in warm water.
This breaks up the coconut coir.
3. Put the pieces of the coconut coir on top of the cardboard
The coconut coir acts as bedding for the worms.
4. Put the red worms/red wigglers (1 pound minimum recommended) on top of the coconut coir.
5. Now put the following food scraps on top of the worms.
Remember to cut up/break up the food scraps into small pieces since the worms do not have teeth. These food scraps will be eaten and turned into liquid and solid fertilizer by the worms.
 - Fruit scraps, vegetable scraps, egg shells, coffee grounds, tea bags (**without the staple**).
 - Worms can eat half their body weight in food every couple of days.
6. Put the lid (F) on top of the working tray (A).

Solid Fertilizer (“worm poop”/worm castings):

1. After approximately 4-6 weeks, when the solid fertilizer (“worm poop”/worm castings) is dark brown/black and is up to the supports on the inside of the working tray (A), stop feeding the worms in this tray.
2. Place the second working tray (B) inside the original working tray (A).
3. For the second working tray (B) which is now the top working tray, you can either break up another coconut coir bedding block (needs to be purchased separately) or wet, shredded newspaper.

4. Now that you have stopped putting food scraps in the original working tray (A), you now put food scraps in the top working tray (B).
5. The worms from the original working tray (A) will move up to the top working tray (B) through the small holes, looking for food. Once the worms have no food, they will go to the tray with food in it.
6. After approximately 2 weeks, set aside the top working tray (B) with your new food scraps and worms.
7. Now you can remove the next working tray (A) off the collector tray (C). The fertilizer in this tray is now ready to harvest and be used in your garden or potted plants (since the worms have moved up).
8. Put the working tray (B) that was set aside back on the collector tray (C).

Liquid Fertilizer:

1. To use the liquid fertilizer in the bottom collector tray, place a can/container under the spigot to catch the liquid.
2. Dilute the liquid fertilizer with 5 cups water to 1 cup liquid fertilizer.

Questions & Answers:

1. What should I do when my compost bin looks too dry?
Add fruit and vegetables scraps that contain a lot of water, examples include: cantaloupe and rind, watermelon and rind, and strawberries
2. What should I do when my compost bin looks too wet?
Put in sliced potatoes or dry shredded newspaper which will soak up the extra water.
3. What kind of worms do I use in my compost bin?
Red worms/red wigglers.
4. Where do I get the worms for my compost bin?
Purchase worms by contacting Triformis at (310) 641- 6767 or email sales@triformis.com.
5. How many worms can my compost bin hold?
Up to 17,000 worms.
6. What are the worms' favorite foods?
Watermelon, cantaloupe, strawberries, coffee grounds, but you can feed them other fruit and vegetables scraps.

7. What should I NOT feed the worms?
Dairy, meat, fish, grease, dog or cat poop.
8. Should I keep my compost bin inside or outside?
Keep the compost bin inside or outside in a covered area
9. Can I use my compost bin all year round or only during certain times?
You can use the bin all year round.
The bin should be kept in temperatures between 55° and 85°. If it gets too hot or too cold, you can bring the bin inside the house, garage, or basement
10. What happens if it rains?
Place bin inside or a covered area outside.

Accessories:

To purchase discounted accessories for your Can-O-Worms™ shipped directly to your home or office, please call Triformis Corporation at (310) 641-6767 or email sales@triformis.com.

- Red Worms: 1 lb, 2 lbs
- Coconut Coir Bedding Block:
 - Bedding material for red worms
 - Made from compressed coconut coir that expands in water
 - Ideal for indoor/outdoor gardening
- Worm Blanket:
 - Creates a dark and moist environment that worms thrive in
 - Ideal thickness to retain moisture
 - Made from 100% breathable natural fibers
- Worm Conditioner:
 - Helps to neutralize acidity and balance pH level in worm bin so worms digest larger quantities of food waste faster
 - Made from specialized blend of natural minerals

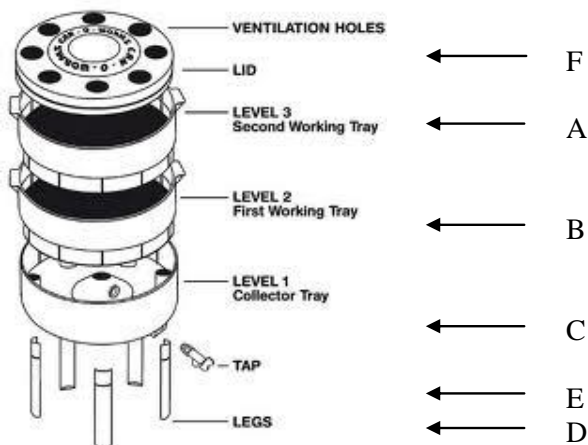
Warranty:

One Year Limited Warranty against manufacturer defects from original date of purchase. This warranty will not apply to any product which has been subject to misuse, repair modifications, or improper assembly or storage. Proof of original purchase is required.

¡Felicidades por su compra de Can-O-Worms™! Su contenedor de abono aprovecha el poder de los gusanos, el súper reciclador de la naturaleza. Los gusanos de abono convertirán los restos de comida en un rico fertilizante sólido y líquido para su jardín y plantas en macetas.

El contenedor de abono de gusanos Can-O-Worms™ incluye:

- 2 bandejas de trabajo (con pequeños orificios en la parte inferior) para el fertilizante sólido (A,B)
Se puede agregar una bandeja adicional y comprado de Triformis Corporation
- 1 bandeja colectora para el abono líquido (C).
- 5 patas (D)
- 1 bloque de cama de fibra de coco (cáscara de coco exterior)
- 1 espita (E)
- 1 tapa (F)
- 1 cartón con tinta a base de soja que los gusanos comen.



Como Preparar su Can-O-Worms™:

Poniendo todo junto:

1. Atornille la espiga (E) en la bandeja colectora (C)
2. Coloque las patas (D) (2 a la derecha "R" y 2 a la izquierda "L") debajo del borde de la bandeja colectora.
3. Coloque la bandeja de trabajo (A) en la parte superior de la bandeja colectora (C). La bandeja de trabajo se encuentra dentro de la bandeja colectora.

Alimentando a los gusanos:

1. Coloque el cartón dentro de la bandeja de trabajo (A). Doble las esquinas hacia arriba para que quepa directamente en los agujeros pequeños.
2. Remoje el bloque de cama de coco en agua tibia. Esto rompe el coco.
3. Coloque las piezas de coco en la parte superior del cartón. La fibra de coco actúa como lecho para los gusanos
4. Coloque los gusanos rojos (se recomienda 1 libra como mínimo) sobre la fibra de coco.
5. Ahora ponga los siguientes restos de comida encima de los gusanos. Recuerde cortar / romper los restos de comida en trozos pequeños ya que los gusanos no tienen dientes. Estos restos de comida serán consumidos y convertidos en fertilizantes líquidos y sólidos por los gusanos.
 - Trozos de fruta o verdura, cáscaras de huevo, granos de café, bolsitas de té (sin la grapa).
 - Los gusanos pueden comer la mitad de su peso en alimentos cada dos días.
6. Coloque la tapa (F) en la parte superior de la bandeja de trabajo (A)

Fertilizante sólido ("desechos de gusano"/piezas fundidas de gusano):

1. Después de aproximadamente 4-6 semanas, cuando el fertilizante sólido ("desechos de gusano"/piezas fundidas de gusano) sea de color café oscuro /negro y alcance los soportes en el interior de la bandeja de trabajo (A), deje de alimentar a los gusanos en esta bandeja.
2. Coloque la segunda bandeja de trabajo (B) dentro de la bandeja de trabajo original (A).
3. Para la segunda bandeja de trabajo (B) que ahora es la bandeja de trabajo superior, puede romper otro bloque de cama de coco (se debe comprar por separado) o papel de periódico desmenuzado y húmedo.
4. Ahora que ha dejado de colocar restos de comida en la bandeja de trabajo original (A), ahora coloque los restos de comida en la bandeja de trabajo superior (B).
5. Los gusanos de la bandeja de trabajo original (A) se moverán hacia la bandeja de trabajo superior (B) a través de los orificios pequeños, buscando comida. Una vez que los gusanos no tengan comida, irán a la bandeja con la comida.
6. Después de aproximadamente 2 semanas, ponga a un lado la bandeja de trabajo superior (B) con sus nuevos restos de comida y gusanos.
7. Ahora puede retirar la siguiente bandeja de trabajo (A) de la bandeja colectora (C). El fertilizante en esta bandeja ya está listo para ser cosechado y utilizado en su jardín o en macetas (ya que los gusanos se han movido hacia arriba).
8. Ponga la bandeja de trabajo (B) que estaba reservada en la bandeja colectora (C).

Fertilizante líquido:

1. Para usar el fertilizante líquido ("orina de gusano") en la bandeja colectora inferior, coloque una lata contenedor debajo de la espita para coleccionar el líquido.
2. Diluya el fertilizante líquido ("orina de gusano") con 5 partes de agua por 1 parte de fertilizante líquido (por ejemplo, 5 tazas de agua por 1 taza de fertilizante líquido ("orina de gusano")).

Preguntas Y Respuestas:

1. ¿Qué debo hacer cuando mi contenedor de abono parece demasiado seco?
Agregue trozos de fruta y verdura que contengan mucha agua: melón y la cáscara, sandía y la cáscara), fresas
2. ¿Qué debo hacer cuando mi contenedor de abono parece demasiado mojado?
Agregue papas rodajas o periódico seco triturado que absorberá el agua extra.
3. ¿Qué tipo de gusanos utilizo en mi contenedor de abono?
Gusanos rojos
4. ¿Dónde consigo los gusanos para mi contenedor de abono?
Compre gusanos contactando a Triformis al 310-641-6767 o sales@triformis.com
5. ¿Cuántos gusanos puede contener mi contenedor de abono?
Hasta 17,000 gusanos
6. ¿Cuáles son las comidas favoritas de los gusanos?
Sandía, melón, fresas, granos de café, pero puedes darles otras sobras de frutas y verduras
7. ¿Qué NO debo alimentar a los gusanos? **Productos lácteos, carne, productos de pescado, grasa, excremento de perros / gatos**
8. ¿Debo mantener mi contenedor de abono dentro o fuera?
Puedes mantener la abonoadora dentro o fuera.

9. usar mi contenedor de abono todo el año o solo en ciertos momentos?

Puedes usar el contenedor todo el año. El contenedor debe mantenerse a temperaturas entre 55° y 85°. Si hace demasiado calor o demasiado frío, puede llevar el contenedor dentro de la casa, el garaje o el sótano.

Accesorios:

Para comprar accesorios con descuento para su Can-O-Worms™, enviado directamente a su casa o oficina, llame a Triformis Corporation al (310) 641-6767 o envíe un correo electrónico a sales@triformis.com.

- Gusanos rojos: 1 libra, 2 libras
- Bloque de cama de coco Coco:
Material de la cama para los gusanos rojas
Hecho de fibra de coco comprimida que se expanda en el agua
Ideal para los jardines interiores o exteriores
- Manta De Gusano
Crea un ambiente oscuro y húmedo donde los gusanos prosperan
Espesor ideal para retener la humedad.
Hecho de fibras naturales 100% transpirables.
- Acondicionador de gusanos
Ayuda a neutralizar la acidez y equilibrar el nivel de pH en el contenedor de gusanos para que los gusanos digieran grandes cantidades de desechos de alimentos más rápido
Hecho de mezcla especializada de minerales naturales.

Warranty:

Garantía limitada de un año contra defectos del fabricante desde la fecha original de compra. Esta garantía no se aplicará a ningún producto que haya sido objeto de mal uso, reparación, modificaciones de reparación o montaje o almacenamiento incorrectos. Se requiere comprobante de compra original.

Vendido y distribuido exclusivamente por Corporación Triformis