COMPOSTERA ROTATIVA 260 lts

Optimiza y acelera el proceso de compostaje









¿ QUE ES EL COMPOST ?

Es una enmienda orgánica o abono que se obtiene a partir de la degradación de materia orgánica húmeda y seca.

Es una práctica muy simple para **reconvertir** "basura" en un producto de valor positivo que podemos usar como fertilizante en plantas.

En un hogar es la forma de reducir el 50% de los residuos que generamos y evitar su traslado y disposición final en un relleno sanitario.

Hacer Compost es tomar un rol activo y ejercer una práctica en contra del impacto ambiental que generamos en el planeta.









C260R





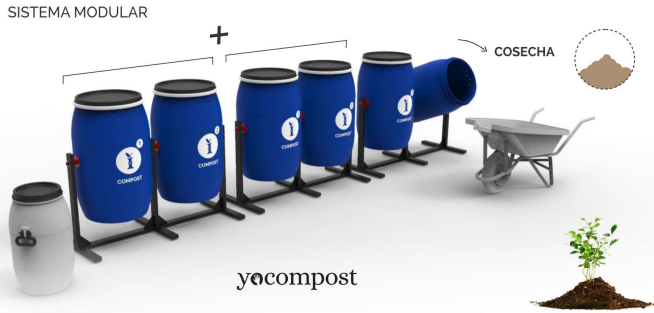






RESIDUO SEPARACIÓN CARGA





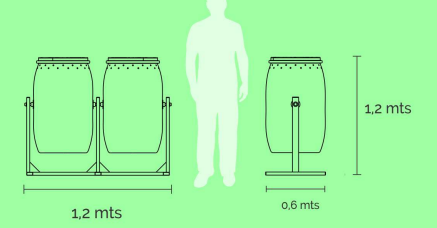






CAPACIDAD DE RECICLAJE ESTIMADA

*Las composteras se utilizan " de a pares" para realizar compost de forma escalonada, es decir que primero lleno uno de los contenedores intercalando residuo húmedo + seco y una vez completo comienzo con el segundo. De esta forma le doy el tiempo necesario al contenido del primer módulo para que madure y pueda cosecharse.



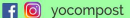


kit C260R

- 1 COMPOSTERA 300 lts ROTATIVA
- 1 CONTENEDOR PARA MATERIAL SECO
- 1 BOLSAS DE MATERIAL SECO
- 1 BOLSA DE INOCULANTE / BIOESTABILIZADOR
- 1 NÚCLEOS DE LOMBRICES
- 1 CONTENEDOR PARA SEPARACIÓN DE RESIDUOS
- 2 BANDEJAS PARA RECOLECCIÓN DE LIXIVIADO

YoCompost.com yocompost@gmail.com



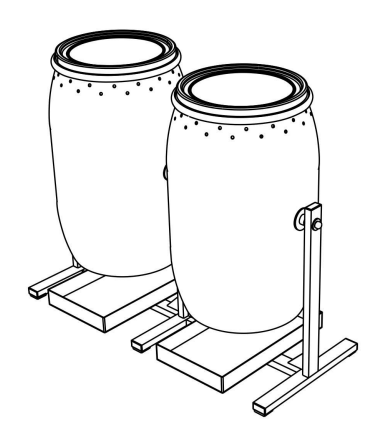




MANUAL

COMPOSTERA ROTATIVA 260 lts

Optimiza y acelera el proceso de compostaje

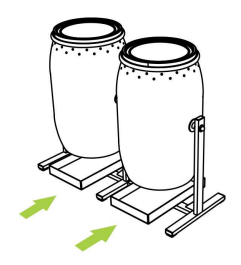


01. BANDEJAS

Si la compostera queda instalada sobre piso, será necesario colocar las bandejas bajo cada modulo para recolectar el lixiviado que el proceso genere.

Si la compostera se instala sobre tierra o pasto podemos omitir la instalación de las bandejas y dejar que el lixiviado drene en el suelo.

Para ser utilizado recomendamos diluir el lixiviado 1:10 partes de agua y no utilizarlo de forma foliar sobre la huerta.

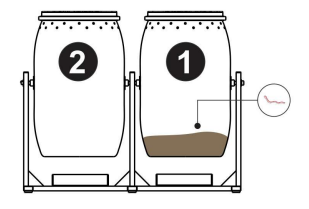


02.INOCULADO, iniciar el sistema

El primer paso para poner en funcionamiento nuestro sistema de compostaje es inocular el mismo. Lo que vamos a hacer es vaciar la bolsa de inóculo en uno de los módulos. Ésta es la semilla que contiene micro y macro organismos para que la compostera entre en régimen de forma inmediata. En caso de compost con lombrices agregamos el núcleo.

COMPOST ESCALONADO

Esto significa que **primero** llenaremos **el módulo 1** intercalando nuestros residuos húmedos con secos. Una vez lleno este contenedor haremos los mismo con el módulo 2. Mientras llenemos el segundo le daremos tiempo al primero a madurar y llegar a una mezcla homogénea.



03. CARGAY PROPORCIONES

La capacidad máxima de compostaje es de 10kg diarios. Es importante mantener el equilibrio de la humedad, es por eso que siempre que agregemos una parte de residuos es necesario agregar una de seco.



HÚMEDOS:

Yerba, café, restos de frutas y verduras, saquito de té, servilletas de papel mojadas o sucias, restos de poda, pelo, uñas, arroz cocido, legumbres.



SECOS:

Pricipales: Pasto seco, hojas secas, viruta de madera, cáscara de maní Secuandarios: cartón en trozos, diario en trozos, fósforos, papel.



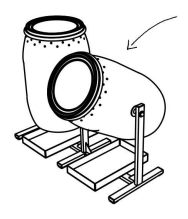
NO:

Alimentos cocidos, láscteos, cárnicos, aceite, excremento de perro, colillas.

04. ROTACIÓN

La rotación del sistema debe ser diaria en caso que no poseamos lombrices. 3 Vueltas completas por módulo. El módulo que se encuentra madurando (es decir que no estamos cargando) también debemos rotarlo.

En caso de tener una buena población de lombrices, la rotación debe disminuir con el objetivo de no estresarlas. Lo haremos 2 veces a la semana.



05. COSECHA

Cuando completemos el segundo módulo tendremos que retirar el compost del primer compartimento. Es importante dejar un poco de compost dentro del mismo (18cm). Éste hará de inóculo. (ver Punto 1)



06. RECUPERAR LOMBRICES

Unos 3 o 4 días antes de extraer el compost del módulo 1 podemos colocar algunos residuos orgánicos en la superficie para hacer que las lombrices suban por el alimento. De esta forma podremos extrer a la mayoría de la parte superior. (Repetir si es necesario)

También recomendamos hacerlo con una canasta plástica o algún recipiente que podamos perforar.

