



Assessoria, formació, disseny, venda e instal·lació de horts i centres de compostatge domèstic.

Compostaje domestico

Preguntas frecuentes sobre Compostaje Domestico en contenedores de Jardín

Pregunta	Respuesta
Hay que echar tierra	No. La tierra no se descompone, y ocupa espacio en el contenedor y las paredes del contenedor son las antiguas capas de tierra o cobertura vegetal que se ponían en el sistema tradicional de montón para evitar que se secase y que la lluvia lo empapara demasiado
Es bueno incorporar estiércol o compost viejo	Si. Como acelerador del proceso pues incorporamos bacterias pero no en mucha cantidad pues ya esta hecho compost y podríamos perder capacidad y aumentaría en exceso el nivel de Nitrógeno
Es necesario comprar un acelerador de compost si no se dispone de estiércol o compost viejo	No. Si se aportan elementos húmedos procedentes de la cocina y variados pero si la mayoría de nuestros residuos son muy secos o hojas si podría ser interesante pues cuesta mas de descomponer
Es necesario incorporar cal al contenedor	Si. y No En sitios húmedos en que la tierra es muy acida debido a la gran cantidad de restos vegetales que caen al suelo y además al hacer compost con dichos materiales si puede ser que el compost salga muy acido y convenga incorporar cal para nivelar el PH del suelo pero en terrenos calizos no es necesario y si aportamos cáscaras de huevos trituradas ya es un sustituto buenísimo de la acidez

<p>Es necesario regar siempre</p>	<p>No. Es preciso mantener un buen grado de humedad pero con la incorporación de materiales húmedos en principio tiene que ser suficiente pero puede variar según las zonas y los aportes lo importante es que exista un grado de humedad que permita que las bacterias y los microorganismos hagan su trabajo que es hacernos el compost</p>
<p>Es preciso airear siempre el contenedor</p>	<p>Si los materiales incorporados son en exceso húmedos es muy conveniente para la circulación del aire, si se realizan volteos periódicos, 1 al mes el proceso es más rápido y nos aseguramos la ventilación y evitamos malos olores</p>
<p>Puede ser que tenga ratones</p>	<p>Los ratones de bosque puede ser que acaben entrando si llevamos mucho tiempo sin sacar compost pues lo consideraran un buen nido, pero durante el proceso es muy raro ya que no incorporamos restos de carne y pescado y lo estamos manteniendo húmedo y en estas condiciones prefieren no estar dentro,</p>
<p>Tengo moscas al abrir el contenedor</p>	<p>Te olvidaste de tapar el material húmedo con seco Poner papel de periódico, cartón o materia seca</p>
<p>En mi compostador hay muchas cucarachas</p>	<p>Has dejado el compost demasiado tiempo y ha tenido excesos de humedad en el contenedor y las larvas de cucarachas(gordas y blancas) que en esta fase son beneficiosas pero si llegan a hacerse adultas es por que lo has abandonado y se ha convertido en su nido, con una extracción del compost ya hecho y una aireación se van .vigilar que el compostador no este cerca de una zona de desagüe de tuberías o una zona muy húmeda de aguas estancadas.</p>
<p>Mi compostador se desequilibra y no encaja</p>	<p>Señal de que no esta en una zona plana y estable evitar pendientes y zonas de corrientias de aguas de lluvia</p>
<p>En los laterales internos del compostador siempre esta mas seco Y me parece al abrir la posible compuerta parece que no se me hace</p>	<p>Los laterales es la zona por donde entra el aire y es lógico que este mas seco, lo que hay que hacer es mezclar de afuera a dentro o abrir o regar en el caso de contenedores de aireación lateral, En el caso de contenedores de aireación por la</p>

	base pasa menos pero también depende de la ubicación del contenedor y si le da el sol directamente es lógico que los laterales se calienten mas y haga que se seque esa zona
Me saldrán malas hierbas procedentes de incorporar restos del jardín	Es conveniente incorporar los restos secos en el momento que todavía no tienen las semillas muy desarrolladas (ojo en verano) si tenemos cuidado que nuestro compostador coja temperatura es muy probable que dichas semillas acaben muriendo. Pero hay muchas que son resistente y acaban saliendo cuando echamos el compost al huerto
Puedo incorporar plantas que han sido tratadas con fungicidas o están enfermas	Si , la temperatura del compostador en su fase inicial y el paso del tiempo mata y soluciona estos problemas , pero yo recomendaría incorporar materiales sanos para tener un compost de calidad
Hay plantas que por ser venenosas no tengo que echarlas	En principio todas son materia orgánica y sus efectos venenosos no interfieren el proceso de descomposición
Si tengo muchas ramas secas y no dispongo de trituradora debo quemarla e incorporar la ceniza	No quemar nunca, mejor mojarlas en un bidón o con riegos de aguas grises o lluvia y evitando que pierdan humedad (Tapándolas de los rayos del sol y evitando que el montón este muy aireado. Al cabo de un tiempo ya empezaran a descomponerse y será mas fácil incorporarlas al compostador
Puedo poner ceniza del hogar o estufa si es de maderas naturales	Si pero en poca cantidad pues podría hacer un tapón y perderíamos aireación y también perdemos volumen pero incorporamos al compost potasio La ceniza con el agua hace lejía y no conviene
Puedo poner Papel y cartón	Si el papel esta limpio mejor contenedor azul para hacer papel pero el sucio y sin ser papel de revistas ilustradas pues llevan plomo, el periódico sin fotos en color y el cartón es un buen material como carbono y para tapar la última capa si no se tiene seco.
Puedo poner viruta o serrín	Si pero en muy poca cantidad cada vez pues acabara absorbiendo la humedad y tarda en descomponerse y puede hacer tapón

Todas las hojas se pueden echar tal cual	Las hojas tiene un material tipo queratina que precisamente hace que la humedad les resbale si las incorporamos algo descompuestas mejor y si son muy grandes (Tipo Ficus o magnolios) y no las troceamos pueden hacer un tapón. Tardan en descomponerse, nunca mucha cantidad de golpe
Tengo muchas hormigas	Tu compostador esta seco
Mi compostador huele	Esta demasiado húmedo y no tiene aireación ábrelo airéalo e incorpora materia seca o ponlo todo un poco al sol
Me han recomendado echarle purines o mis orines es bueno	Si es un acelerador pero no en grandes cantidades
No puedo echar materiales pues todo se lo doy a las gallinas y conejos	El compostador es para hacer compost con los restos vegetales que no tienen tratamiento o no les damos a otros animales que les sirven de alimento, si tienes restos de jardín y de podas o hierbas que no se comen las gallinas haz compost con esto y si son muy leñosos poner mas agua se puede incorporar excrementos de los corrales para ayudar a su descomposición.
Con el paso del tiempo es bueno cambiar el compostador de sitio	Si pero no es necesario cada año, es bueno pues así abonamos distintas partes de nuestro jardín y evitamos que posibles lixiviados caigan siempre en la misma zona generando posibles excesos de nitratos que podrían ser perjudiciales para el suelo o llegar incluso a contaminar aguas subterráneas que pudieran recibir estos lixiviados.
Mi compostador no avanza y va muy lenta la descomposición	La bajas temperaturas frenan el proceso puedes abrigalo con una lona vieja, evita la nieve
Mi compostador esta siempre igual	Falta de humedad y falta de bacterias y microorganismo , no vive nada ahí dentro
Hace tiempo que no lo miro y parece que no baja	Puede ser que ya este hecho una buena parte y no circula el aire y sobre todo si no lo miras seguro que no harás un buen compost
Nos hemos ido y lo hemos abandonado que debo hacer	Ábrelo , míralo e incorpora humedad y mézclalo y arrancara de nuevo
Cuanto tarda en hacerse	Es la pregunta típica. Yo digo lo siguiente, Si lo has hecho todo bien y estaba muy troceado y las condiciones atmosféricas has sido beneficiosas es posible entre tres y cuatro meses encontrarte

	<p>en la base del contenedor lo que llamamos compost fresco.</p> <p>Que lo podrías apartar y cribar y dejar madurar un mes antes de aportarlo al suelo.</p> <p>Si haces esto y aprovechas para deshacer el contenedor y mezclarlo todo y regarlo un poco puede ser que vuelvas a sacar al cabo de dos a tres meses una cantidad parecida o mayor y a si sucesivamente. Yo saco en un 420l tres veces al año un tercio del volumen del contenedor.</p>
--	---

Las Plantas necesitan tres cosas fundamentales del suelo:

Agua, aire y nutrientes, el compost ayuda a proporcionárselos.

Incluso si lo hace todo mal, al final obtendrá un compost aceptable

(Ken Thompson)

<p>Si alguien no mira el contenedor abriéndolo todo seguro que no hará buen compost</p>	<p>Si alguien dice que no funciona es que algo no hace bien</p>
<p>Si alguien tiene el compostador lejos de la casa seguro que acabara no echando nada</p>	<p>Si alguien no empieza nunca el proceso es que no vive allí o no tiene restos que quiera aprovechar para hacer compost.</p>

Este material ha sido realizado por:

Dep. De Formación de Ecohortus

www.ecohortus.es

Bajo la supervisión de

Manuel Font Santamaría

Mfont51@gmail.com