



Manual del Compostador de Viví más Verde



¡Desde Viví más Verde te damos la bienvenida al compostaje!



Hoy empieza una nueva etapa en donde pasás a participar activamente del proceso de transformación de tus desechos orgánicos en compost. :)



Te presentamos algunas **respuestas a preguntas frecuentes**, si tenés otra consulta te podés comunicar con nosotras via mail hola@vivimasverde.com.ar o celular **15 3928 4694**



¿Dónde ubicar la compostera?

¿Es mejor ponerlo al sol o a la sombra?

El lugar que tengas en tu terraza o balcón va a andar bien, pero si tenés ambas posibilidades, te sugerimos **ubicarla al sol en invierno y a la sombra en verano**.

¿Qué puedo poner en la compostera?

• Desechos orgánicos húmedos:

Cáscaras de frutas y verduras, cáscaras de huevo, yerba, saquitos de té y café.

• Desechos orgánicos secos:

Hojas secas de los árboles, cartón o papel cortado en trozos pequeños, tierra seca, aserrín y maple de huevo.

¿Qué NO se puede poner en la compostera?

En la compostera **no se puede introducir** carne, pescado, huesos, lácteos en general, comida condimentada, plantas enfermas, excremento de animal, ni ningún objeto que no sea de origen vegetal como plásticos, metales, entre otros.

¿Qué son los orgánicos secos?

Para que se realice el proceso de compostaje debe haber una **mezcla equilibrada** de materias primas ricas en carbono (los orgánicos secos o marrones) y otras ricas en nitrógeno (orgánicos húmedos o verdes).

El carbono lo aportan los restos vegetales como hojas secas, paja o ramas trituradas. Se lo conoce como material estructurante y sin este ingrediente no se puede hacer compost.

Recomendamos especialmente hojas y/o pasto seco. También podés colocar corteza, o pellets de aserrín ya que cumplen muy bien la función.

¿Cómo administrar los desechos hasta que son volcados a la compostera?

• Desechos orgánicos húmedos:

Para una mejor organización del hogar, recomendamos juntar las cáscaras de fruta y verdura crudas, yerba, te, café y cáscaras de huevo en un tachito en la mesada de la cocina. Cada día o cada 2 días es recomendable que se vacíe en la compostera.

• Desechos orgánicos secos:

Por otro lado, en el balcón o en la terraza al lado de la compostera es ideal tener los orgánicos secos (hojas secas de los árboles, cartón o papel cortado en pedacitos, aserrín, tierra seca, entre otros). Es importante que estén resguardados del agua para que no se mojen.

¿En qué proporción se deben introducir los desechos en la compostera?

Cada vez que agregamos húmedos a la compostera tenemos que agregar orgánicos secos en una proporción de **2 húmedos por 1 de secos**. Luego cerrar la tapa y girar.

¿Tengo que agregarle lombrices?

Si querés agregarle lombrices, podés. No es necesario ya que se irán generando los microorganismos encargados de descomponer los desechos por la misma acumulación, pero si querés le podés agregar. En ese caso, se sugiere agregar las lombrices californianas que ayudarán a descomponer los desechos.

¿Cuál es la capacidad de la compostera?

¿Hasta dónde se puede llenar?

Lo ideal es llenar la compostera hasta mitad de la tapa blanca para aprovechar todo su volumen. Para eso, se debe ir agregando los desechos orgánicos húmedos y secos en la proporción indicada anteriormente.

Pensarás que se llena rápido pero el volumen irá bajando cuando empiece el proceso de descomposición dado que el 80% de los desechos orgánicos húmedos es agua, y se irá pasando a la base a través de los agujeros de desagote.

Si estás muy ansiosa/o por tener compost podés esperar hasta que se vea el material homogéneo y sacarlo para dejar madurar afuera y seguir compostando.

¿Qué debo hacer con los líquidos?

Cada 15 días debes sacar el tapón de la base y vaciar el líquido.

Es fertilizante natural, se puede diluir con agua y regar las plantas. Si no cae líquido deberás verificar que los orificios de desagote estén libres.

¿Cuántas veces debo girar la compostera?

Recomendamos girarla cada vez que uno agrega desechos en la compostera. **Como mínimo 3 veces a la semana.**

¿Cuál es el momento de vaciar la compostera?

Una vez que ya está completa la compostera (se encuentra llena hasta la mitad de la tapa) y se vea el contenido uniforme, esto quiere decir que no se ven cáscaras salvo las de huevo que tardan más en descomponerse, y las últimas que hemos agregado y se tienen que terminar de mezclar con el resto.

¿Cuánto tiempo tarda el proceso de compostaje?

Depende de varios factores, pero si el compost se ha desarrollado en condiciones favorables **estará listo en 3/4 meses aproximadamente.**

¿Cuándo y cómo vaciar la compostera una vez que se llenó?

Una vez que llenaste la compostera hasta la mitad de la tapa, debes esperar a que lo último que agregaste se mezcle e integre al resto y la podés vaciar en un balde, bolsa, palangana o tacho para poder seguir utilizándola. Este recipiente es ideal que tenga tapa pero que tenga agujeros de ventilación.

Si está todavía muy húmedo se le puede agregar tierra seca y mezclar. Mientras se hace el proceso de maduración es importante ir mezclándolo y deshacer terrones grandes si se formaron.

Una vez que se traspasa el contenido al nuevo recipiente, asegurarse que el mismo esté resguardado de la lluvia y a la sombra para que termine de equilibrarse y madurar el compost.

¿Cuándo sé que el compost está listo?

El compost estará listo para utilizarse en las plantas cuando no se pueda identificar el origen de los materiales, se encuentre a temperatura ambiente, tenga olor a tierra mojada, color oscuro y tenga aspecto homogéneo.

Se calcula que el tiempo **promedio de maduración del compost es de 1 mes aproximadamente.**

Tengo hormigas en la compostera, ¿qué puede ser?

Las hormigas suelen indicar que el compost está seco. Agregar más húmedos y girar dado que evita que se formen hormigueros. En ningún caso se debe aplicar insecticida.

Algunos tips:

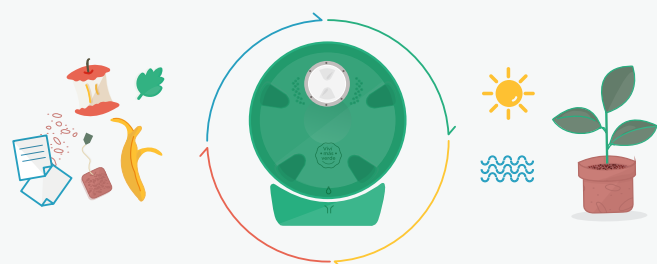
Mantenimiento post lluvia:

Si tenés la compostera al aire libre y llovió, al finalizar la lluvia conviene agregarle secos, girarla y dejar la tapa abierta un rato para disminuir la humedad. Vaciar la base de líquidos y destapar los agujeros de desagote en caso que se hayan tapado.

Quiero entender el proceso de compostaje, ¿cómo es?

El compost se forma por la acción de millones de organismos y microorganismos. Estos degradan la materia orgánica hasta convertirla en un compuesto asimilable por las plantas. No todos los microorganismos operan de la misma forma ni en el mismo momento, sino que cada uno entrará en juego en las distintas fases del proceso de compostaje, dependiendo del estado de los materiales orgánicos, de la humedad y de la temperatura.

El proceso de compostaje se desarrolla en **3 fases:** la fase de latencia, la fase termófila y la maduración.



¿Qué es la mosca soldado?

¿Qué debo hacer si me aparece en el compost?

La mosca soldado es un insecto cuya larva se alimenta de desechos de cocina. Aparecen cuando una hembra adulta de mosca soldado ha depositado sus huevos dentro de la compostera. Si hay mucha humedad y nutrientes ricos en nitrógeno hay más probabilidades de que aparezcan.

El ciclo de vida pasa de huevos a larvas para luego transformarse en mosca. Si bien no son agradables a la vista, la ventaja es que se alimentan de los desechos orgánicos y aceleran el proceso de compostaje. No tienen ningún tipo de parásito y no comen plantas ni vegetales vivos. No es perjudicial para el proceso de compostaje.

Si querés erradicarlas tenés que reducir la humedad aportando más material seco y girar bastante seguido la compostera para colaborar con la oxigenación.

De la compostera sale mal olor, ¿está bien?

No. Si la compostera emana olor intenso es probable que sea por demasiada humedad y falta de oxígeno. Incorporar material seco y girar la parte superior.

Para saber si vas bien, animate a meter la mano y sacar un poco de compost. Si al apretarlo ves que cae agua o está muy mojado, agregale secos. Si ves que no se une y está seco, agregale húmedos. Si al apretar, lo sentís húmedo vas bien!



Limpieza:

Una vez que se finaliza el ciclo de almacenamiento de compostaje y se trasladan los residuos al recipiente de maduración, se recomienda lavar la compostera con agua y jabón para dejarla en condiciones para iniciar un nuevo ciclo de compostaje.

