



US Composting Council®



Hoja de Hechos Abril 2020 Compostaje Residencial durante COVID-19

Preguntas Más Comunes

Cary Oshins, Director de Educación

¿Puedo continuar compost en casa durante la pandemia?

¡Absolutamente! Esencialmente no hay riesgo de transmitir el enfermedad a través del contenedor de compostaje o lombricompostaje.

El virus no es un organismo vivo, sino una molécula de proteína (ARN) cubierto por una capa protectora de lípidos (grasa). Como el virus no es un organismo vivo, no se muere sino que se descompone.

El tiempo de su desintegración depende de la temperatura, humedad, y el tipo de material donde reposa: de 3 horas (gotas en el aire) a 24 horas (superficies porosas como telas o cartón) y hasta 72 horas (superficies lisas duras como el plástico) ¹.

En cualquier caso, definitivamente no logrará sobrevivir por semanas o meses en tu pila de compostaje, incluso en una muy poca activa.

¿Qué pasa con la comida sobrante en la que alguien podría haber tosido o estornudado?

La FDA, los CDC y la OMS son unánimes en cuanto a que actualmente no hay evidencia de que los alimentos o los envases de alimentos estén asociados con la transmisión de COVID-19 ².

¿Puedo seguir poniendo mis pañuelos usados dentro de mi pila de compostaje?

¡Por supuesto!, Como se mencionó anteriormente, el virus no durará mucho en la pila de compostaje y los pañuelos y servilletas siempre han sido bienvenidos como materiales altos

en Carbono (o conocidos como cafés). Esto aplica para todos los gérmenes comunes que podrían estar en tu tejido – ellos están adaptados para vivir en un ser humano y no les va bien en el medio ambiente por mucho tiempo. ¡Esto no quiere decir que no te puedas contaminar de nada en las pilas de compostaje!, por ejemplo, no debes de poner en tu pila de compostaje las heces de perros o gatos por una posible toxoplasmosis. Aquí un buen resumen de [los riesgos en una pila de compostaje](#). En pocas palabras: Use máscara facial si es sensible al polvo, use guantes para mantener a os gérmenes alejados de las cortadas en su piel y ¡lávase siempre las manos!

¿Qué pasa con la comida sobrante en la que alguien podría haber tosido o estornudado?

¡Si!, Ya que ni la pila de compostaje ni la composta en sí serán una fuente de transmisión, si existe el riesgo de transmisión desde las superficies comúnmente tocadas. Por eso es crucial lavarse con jabón muy bien y frecuentemente las manos. Si estás desinfectando las superficies tocadas frecuentemente, como perillas de puertas o manijas de cajones, no olvides también incluir la manija de tu caja de compostaje.

Siempre debes de lavarte las manos después de manipular la composta porque hay muchos otros gérmenes por ahí! ³.

¹ <https://www.nih.gov/news-events/news-releases/new-coronavirus-stable-hours-surfaces>

² <https://produceprocessing.net/news/produce-marketing-association-issues-coronavirus-guidelines/>

³ <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/prevention.html>