Cómo hacer una pila de compost

Qué hacer	Material	Información
	Agregue uno o más de los materiales descritos de cada categoría. No es necesario utilizar TODOS los materiales enumerados a continuación, sin embargo, mientras más materiales diferentes, mejor.	
Capa 1: Capa del material más suave/duro (40 %)	Paja Heno Hojas de palma Astillas Cartón triturado Papel triturado Paja	Para deshumidificación
Capa 2: Material verde fresco (30 %)	Hojas verdes Césped Residuos de frutas Restos de cosechas Cáscaras Pulpas	No debe utilizarse residuos o lodos municipales
Capa 3: Estiércol (20 %)	Vaca Pollo Caballo	- No debe utilizarse estiércol de cerco - Si no hay suficiente estiércol disponible, este puede ser sustituido por un material más verde y fresco.
Capa 4: Acondicionador (10 %)	Arcilla Compost viejo Activador de compost enzimático aprobado por Soil & More International	Catalizar y dirigir la conversión
Repita esta secuencia hasta que se alcance una altura de 2 a 3 metros y agregue agua entre una capa y otra		50 litros de agua por 1m³ de material de entrada
Compacte la pila	"Compost Dance"	

Cubra la pila	Paja Hojas de plátano o de palma Hojas de algodón	No utilice plástico
Después de hacer la pila de compost, verifique la temperatura diariamente. Una vez que alcance los 65 °C, espere 3 días, luego voltee la pila. Espere de nuevo hasta que la temperatura de la pila alcance los 65 °C, espere otros 3 días y voltee la pila nuevamente.		Esto destruye los gérmenes y semillas de maleza. Dé vuelta a toda la pila para que se caliente
Dos veces por semana, presione el compost con las manos juntas: si sale una gota de agua, esto indica que la humedad es perfecta. Si no la observa, es necesario regar.		Pruebe la humedad al interior de la pila
Su compost estará listo al cabo de 8 a 12 semanas. Debe ser desmenuzable, no se reconocen las materias primas, con excepción del material leñoso, frío y con olor a suelo		Si está protegido del sol, el viento y la lluvia, el compost puede almacenarse durante mucho tiempo.