

¿Que materiales pueden ser utilizados?

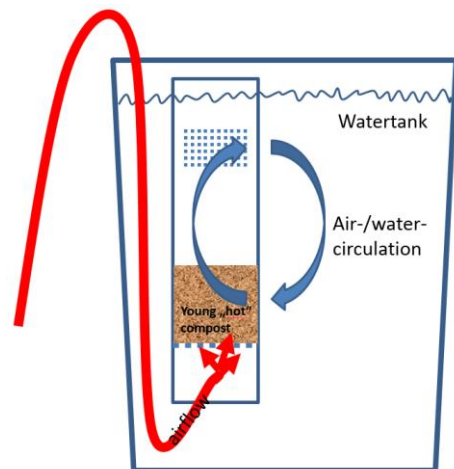
Material en parte descompuesto forma una pila de compost de 5 a 10 días. El material debe estar caliente y debe mostrar primeros signos de decaimiento. En caso de que los materiales "difíciles/groseros" deban ser compostados, tales como paja, cáscaras de coco, hojas de palma, etc.; Las muestras de estos materiales que son naturalmente y parcialmente descompuestas deben ser recogidas y añadidas a la pila de compost que se utilizará para la producción de compost starter. "Alimento para los microbios": melaza, otros azúcares naturales, suero de leche, polvo de algas marinas, oligoelementos / minerales.

¿Cuánto de cada material debe ser usado?

2-5 kg de mezcla de compost "caliente" y joven. Además, los materiales naturalmente descompuestos más 250 a 500 g de alimento mezclado para los microbios

¿Como hacer el compost starter?

Coloque los materiales en el tubo del compost starter, coloque el tubo en el soplador de aire, sumerja el tubo en un tanque de (como mínimo) 200 litros de agua y ejecuta el soplador de aire durante 6-8 horas.



Si no hay energía o soplador de aire disponible, se puede poner los materiales en el tanque de 200 litros y se agitan manualmente por lo menos 1 hora. Agitar manualmente es menos eficaz pero mejor que no hacerlo.

¿Como aplicar el compost starter?

Después de activar el compost starter (6-8 horas de soplador de aire o 1 hora de agitación manual) se debería aplicar el compost starter dentro de 24-48 horas. Se puede aplicar el compost starter mientras se hace las capas de la pila de compost.

Si es posible, se puede aplicar una segunda ronda de compost starter a la pila de compost antes de la primera vuelta. Se puede aplicar el compost starter con cubos o regaderas. No es necesario filtrar antes de la aplicación.