

## ¿Que materiales pueden ser utilizados?

Compost maduro que ha estado a 60-70 ° C durante 3 días como parte del proceso de compostaje.

"Alimento para los microbios": melaza, otros azúcares naturales, suero de leche, polvo de algas marinas, oligoelementos / minerales.

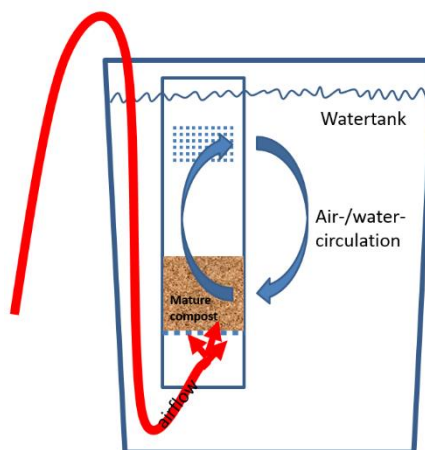
## ¿Cuánto de cada material debe ser usado?

2 kg de compost maduro más ½ kg de alimento mezclado para los microbios.

Esta cantidad se aplica por hectárea de tierra donde se aplicará el té de composta. La cantidad de agua correspondiente depende de su equipo de aplicación.

## ¿Como hacer el té de compost?

Coloque los materiales en el tubo del té de compost, coloque el tubo en el soplador de aire, sumerja el tubo en un tanque de (como mínimo) 200 litros de agua y ejecute 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 té de compost?

Después de activar el té de compost (6-8 horas de soplador de aire o 1 hora de agitación manual) se debería aplicar el compost starter dentro de 48 horas. Se puede aplicar el té de compost usando vaporizadores o regaderas o usando el sistema de riego si está disponible. Si es necesario, el té de compost debe ser filtrado antes del uso de equipos de aplicación tales como vaporizadores o sistemas de riego. Para garantizar un impacto óptimo del té de compost, se debe aplicar el té de compost 3 a 4 veces en un intervalo de 7-10 días.