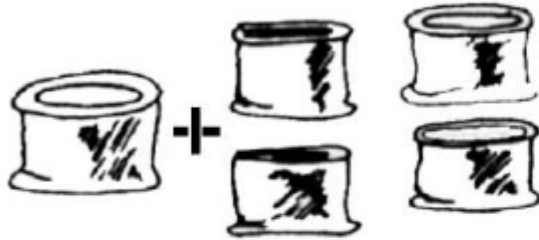


¿Cuánto se aplica?

Los té se diluyen al 20%, es decir 1 litro de té se le agrega 4 litros de agua.



1 Parte de Té
4 Partes de Agua

Mientras más le aplique a sus plantas, es mejor. Al menos 2 veces por semana en horas de más frescura

Puede aplicarlo con una regadera o una bomba de espalda, o un fumigador pequeño

De preferencia se deben aplicar inmediatamente una vez terminado. El producto pierde efectividad si se guarda por mucho tiempo.

Para mejorar el efecto de sanidad de las plantas, es posible agregar una taza de leche, al balde de 20 litros cuando se comienza el proceso.

Té de Ortiga

Al igual que los otros té, este té se elabora poniendo unos 2 kilos de ortiga fresca en un balde con 20 litros de agua. Es mejor usar plantas de ortiga con raíz incluida y picarla antes de ponerla dentro del balde.



Este té se deja fermentar durante unos 15 a 20 días, revolviendo la mezcla constantemente.

Antes de usar el té, filtrar bien el líquido.

Se aplica 1 litro de té con 4 litros de agua, en lo posible cada 10 días.

Té de Guano

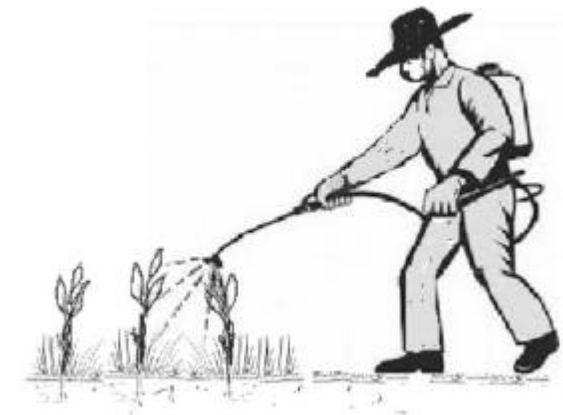
Es posible hacer té con guano fresco, de igual forma que los otros té, pero el proceso demora al menos **30 días**.



“Programa para la Formación de Promotores para la Producción para el Autoconsumo a través de Sistemas Agroecológicos”

Los Té

Biofertilizantes Líquidos



CET Programa Biobío
43-2293556 9 93497372
cetbiobio@gmail.com
www.corporacioncet.cl



@cetbiobio

Las plantas (frutales, hortalizas, pastos, cultivos, etc), necesitan para crecer vigorosamente y libres de plagas y enfermedades abonos naturales tanto sólidos como líquidos



Entre los abonos líquidos, están los tés, que pueden ser elaborados con compost, humus de lombriz, bokashi o guano.

Los tés son muy fáciles de hacer en pocos días y son muy baratas. Al usar los tés, las plantas crecen mejor, más vigorosas y se enferman menos. Además, es un producto que no contamina ni tiene riesgos de intoxicación.

¿Cómo se hacen los Tés?

Dentro de un saco se coloca compost o bokashi o humus de lombriz y se cierra con una amarra. Luego se introduce en un tambor con agua, durante unos 7 a 10 días, agitando varias veces de manera que entre aire.

Para un balde de 20 litros, colocar 2 kilos, y para un tambor de 200 litros, un saco con 20 Kg..



A los 7 a 10 días, el líquido tendrá un color más oscuro, y eso significa que está bien



El agua no debe ser potable (con cloro), puede ser de lluvia, del canal de riego, o de pozo.

Es importante agitar el saco unas 4 a 5 veces al día, de manera que entre aire al agua. También se puede usar un oxigenador eléctrico pequeño, como el que venden para los acuarios.