

# ¿Cuánto se aplica?

**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.



**2 kg. Ortiga Fresca**



**20 litros de Agua**

- 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.

## BIOFERTILIZANTES LIQUIDOS

### Los Tés



CENTRO DE EDUCACIÓN Y TECNOLOGÍA

Programa Bío Bío  
Central de Capacitación – Cruce Reunión - Yumbel  
Casilla 66 Yumbel  
Fono: 043 - 229 35 56 - 09 92075 840  
cetbiobio@gmail.com www.corporacioncet.cl

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.

## Té de Compost

