

- ✓ El tiempo de fermentación es de 30 días en verano y 45 días en invierno
- ✓ Una vez terminado el proceso, el material debe ser colado y filtrado con un paño o tela fina

• ¿Cómo se aplica?

Se aplica vía foliar, en diferentes concentraciones.

La pulverización debe cubrir completamente las hojas y las ramas de la planta, llegando al escurrimiento.

Para su aplicación foliar debe diluirse con agua, en un 10 al 30%.

• Importante

Este biofertilizante debe usarse inmediatamente, no más allá de 30 días. Su almacenamiento prolongado baja su efectividad

• ¿Donde usar el Biofertilizante líquido?

- ✓ En frutales, puede ser utilizado mensualmente en períodos post cosecha
- ✓ En hortalizas, las pulverizaciones pueden ser semanales
- ✓ Se puede usar en tratamiento de semillas antes de sembrarlas, aplicándolo al 100% , sin diluir, por 10 minutos, y secando la semilla a la sombra por dos horas.
- ✓ Se puede usar de igual forma en bulbos, estacas, tubérculos, aumentando el enraizamiento

• ¿Cuánto tiempo se demora en hacer efecto?

Su efecto es progresivo y acumulativo, es decir poco a poco va fortaleciendo la planta, haciéndola más resistente a los patógenos, hongos y bacterias.



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

BIOFERTILIZANTE LÍQUIDO



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



@cetbiobio

• Biofertilizante Líquido

Este biofertilizante líquido se basa en la experiencia del trabajo con Biodigestores

Es originario de Asia y se trata de hacer una Fermentación de estiércoles de animales

Ahora se está utilizando como Abono orgánico para los suelos

• ¿Qué efectos tiene?

Este Biofertilizante líquido tiene efectos:

- Nutricionales
- Fungistático
- Insecticida
- Repelente
- Bacteriostático
- Fito hormonal.

Sirve para aumentar la productividad, la tolerancia y/o resistencia a los ataques de enfermedades y plagas.

• ¿Cómo se Hace?

Es un producto obtenido de la fermentación de estiércol fresco de corral, más agua, en un proceso anaeróbico, es decir, sin oxígeno.



- ✓ En un recipiente plástico se mezcla estiércol de vacuno con agua, en partes iguales.
Ej: un tambor de 120 litros, colocar 40 Kg de guano y 40 litros de agua.



• ¿Cómo se cuida?

- ✓ Es importante dejar un espacio de 10 a 15 cm libre en su interior
- ✓ El tambor plástico debe ser cerrado herméticamente y adaptarle a su tapa una manguera plástica de ½"
- ✓ En el otro extremo de la manguera, colocar una botella con agua
- ✓ La función de la botella con agua es permitir la salida del gas metano, evitando que entre aire al tambor.

