



BIOFERTILIZANTES

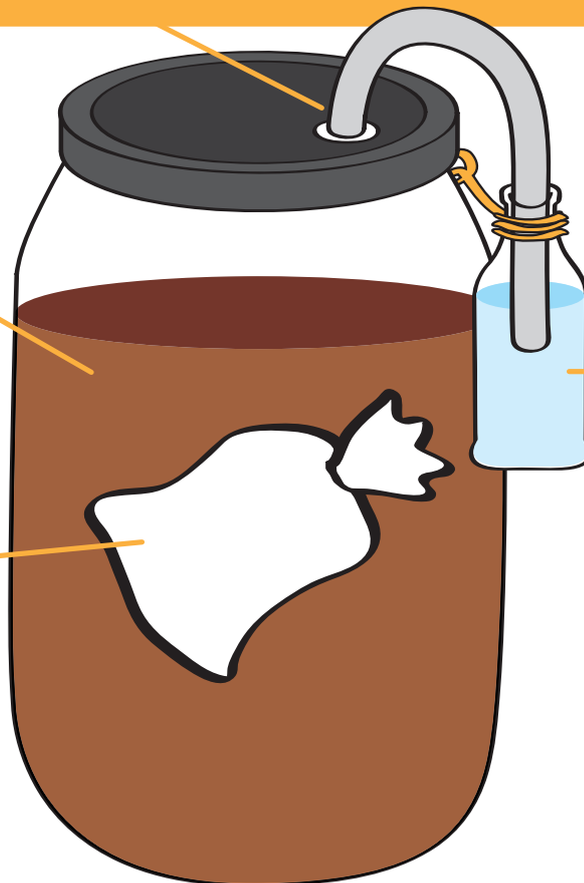
Son abonos líquidos obtenidos a través de la fermentación de diferentes materiales. Aportan vitaminas, enzimas, aminoácidos, ácidos orgánicos, antibióticos y microorganismos. De fácil elaboración, los materiales son accesibles y pueden reemplazarse por materiales locales.

1. Preparación del recipiente: Perforar la tapa, colocar una manguera que coincida con el diámetro del agujero. Dejarlo bien sellado para que no entre aire.

2. Colocar en el recipiente agua y melaza, mezclar bien.

3. En una bolsa de tela o saco se colocan hojas descompuestas y semolina, amarrar bien e introducir al recipiente.

4. Se cierra bien la tapa y se inserta el otro extremo de la manguera a una botella plástica con agua.



- La fermentación concluye su proceso unos 20 días después iniciado el proceso.
- Se abre la tapa solamente a los 6 y 20 días de la elaboración para examinar el estado de fermentación.
- Se aplica al suelo o como abono foliar.
- Puede aplicarse directamente o bien en dosis de $\frac{1}{2}$ a 1 litro por bomba de 20 litros.

