

Biofertilizante Foliar

Es un fertilizante líquido que se obtiene por la descomposición o fermentación realizada por la acción de microorganismos de la materia orgánica disuelta en agua, transformando elementos que no podrían ser aprovechados directamente por las plantas, en sustancias fácilmente asimilables por las mismas.

Materiales a utilizar

Materiales	Cantidad
Estiércol de ganado	2 libras
Leche cruda o suero	1 litro
Melaza o rapadura de dulce	1 litro
Hojarasca en descomposición	2 libras
Agua limpia	16 litros
Semolina, afrecho de trigo o puntilla de arroz	2 libras
Bidón plástico de 20 litros	1
Trozo de manguera	1
Botella descartable	1



Preparación: En un bidón de 20 litros agregue 16 litros de agua limpia, 1 litro de leche, 1 litro de melaza y el estiércol. Luego en un saco o trapo agregue la semolina y hojarasca, amarre la punta del saco e introduzca al bidón. Perfore un agujero en la tapa del mismo diámetro de la manguera y conecte el otro extremo a la botella descartable que ayudará con la salida de gases producidos durante el tiempo de fermentación que tendrá una duración de 25 a 30 días.

Dosis de aplicación: 250 mililitros (en semillero) 2,000 mililitros (en fructificación) por bomba de 20 litros. El producto se aplica de forma foliar.