

Metodología Bioensayos



Partir los tarros plásticos a la mitad y colocar un litro de agua destilada en cada uno de los 5 tarros.



PASO 2

Colocar un cm3 o un ml de glifosato en el primer tarro plástico que contiene un litro de agua destilada.



PASO 3

Sacar un cm3 o ml del primer litro y colocar en el segundo tarro. Repetir este paso sacando un cm3 o ml del segundo tarro al tercero y así sucesivamente hasta el tarro 5. marcar la concentración de cada litro



PASO 4

Organizar los vasos de prueba colocán<mark>doles</mark> la telita y ajustarla con una banda de caucho



PASO 5

Colocar 5 semillas de tabaco o manzanilla por cada vaso en la parte superior de la tela



PASO 6

Colocar el litro de agua con la concentración de glifosato en cada vasito y marcar con las concentraciones en los vasitos



