

SISTEMA DE RIEGO CON VASIJAS DE BARRO

Materiales:

- Terreno de 1x1 mts x vasija.
- 4 a 6 hortalizas o aromáticas.
- 1 Vasija
- 2 Litros de Agua



Herramientas: **Pala o azadón**

“La satisfacción de cultivar tus alimentos”

Características

1. El sistema de riego de vasijas de barro o greda es milenario, utilizado en Mesopotamia y África hace 4.000 años.
2. No requiere energía ya que la planta es la que extrae el agua de las vasijas por capilaridad, los consumos de agua son muy bajos al no tener evaporación, ni percolación y los resultados agronómicamente son alentadores ya que las plantas siempre tienen agua a su disposición cuando la requieren.
3. No deja residuos plásticos en las huertas ya que las vasijas son biodegradables.



Paso a paso para la instalación

1. PREPARAR EL TERRENO

Aflojar la tierra y de preferencia incorporar abono orgánico. Luego haga un hoyo de 30 cms, que tenga el ancho necesario para que quepa la vasija. Cada vasija ocupa un 1 mt. cuadrado aproximadamente.



2. ENTERRAR LA VASIJA

Luego acomode la vasija y entiérrela hasta que quede solamente la boca visible, luego compacte la tierra alrededor para que no queden bolsas de aire y las raíces se puedan aproximar a la vasija.



3. PLANTAR

Ahora debe sembrar las plántulas a cerca de 10 cms de la boca de la vasija, pueden ser hortalizas, aromáticas o frutales. Debe dejar todo el suelo húmedo por esta primera vez.



4. REGAR Y MANTENER

Se debe llenar la vasija con agua, e ir llenándola cuando se vaya vaciando, se puede utilizar agua de reuso del lavado de loza ya que la vasija actúa como filtro. Se deben mantener las prácticas agronómicas del cultivo regular.



Si tienes dudas o consultas escríbenos a representacion.chile@iica.int