

# TRANSPLANTING A SEEDLING INTO A CONTAINER

## Step 1



Choose the seedling to be transplanted.

## Step 2



Choose the container for the seedling; verify that there are drainage holes around the bottom of the container.

## Step 3



Fill the container with potting soil.

## Step 4



Dig a hole in center of pot, large enough to accommodate the seedling's root ball.

## Step 5



Tap and squeeze the bottom and sides of the small pot to loosen the soil so that the seedling can be removed easily.

## Step 6



Loosen the soil around the root ball.

## Step 7



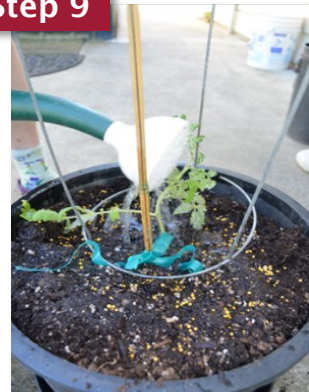
Carefully place the roots of the seedling into the hole in the soil; tamp down the soil firmly around the seedling. Water well.

## Step 8



Add a stake along-side the seedling for added support as it grows.

## Step 9



For larger plants, add a tomato cage around the seedling for added support as it grows. Water thoroughly.



*Benton/Franklin County*

## Master Gardener Program

WASHINGTON STATE UNIVERSITY  
EXTENSION

Authors: **B. Eads**, Benton-Franklin County Master Gardener; Washington State University Extension. Photos by B. Eads. Illustration by J. Elston, WSU Benton County Extension. WSU Extension programs and employment are available to all without discrimination. Evidence of noncompliance may be reported through your local WSU Extension Office. WSU Extension bulletins contain material written and produced for public distribution. Copyright 2018 Washington State University.

# TRASPLANTAR UNA PLÁNTULA EN UN RECIPIENTE

## Paso 1



Elija la plántula que se trasplantará.

## Paso 2



Elija el recipiente para la plántula; Verifique que haya orificios de drenaje alrededor de la parte inferior del recipiente.

## Paso 3



Llene el recipiente con tierra para macetas.

## Paso 4



Cavar un agujero en el centro de la olla, lo suficientemente grande como para acomodar la bola de raíz de la plántula.

## Paso 5



Golpee y apriete el fondo y los lados de la olla pequeña para aflojar el suelo de modo que la planta de semillero pueda ser quitada fácilmente.

## Paso 6



Afloje la tierra alrededor de la bola de la raíz.

## Paso 7



Coloque cuidadosamente las raíces de la plántula en el orificio del suelo; apisonar el suelo firmemente alrededor de la plántula. Agua bien.

## Paso 8



Añada una estaca junto a la plántula para mayor soporte a medida que crezca.

## Paso 9



Para las plantas más grandes, añada una jaula de tomate alrededor de la plántula para obtener apoyo adicional a medida que crezca. Agua a fondo.



*Benton/Franklin County*

## Master Gardener Program

WASHINGTON STATE UNIVERSITY  
EXTENSION

Autores : **B. Eads**, Benton-Franklin County Master Gardener; Washington State University Extension. Fotos por B. Eads. Ilustración de J. Elston, WSU Benton County Extension. Los programas de Extensión de WSU y el empleo están disponibles para todos sin discriminación. La evidencia de incumplimiento puede ser reportada a través de su Oficina de Extensión local de WSU. Los boletines de extensión de WSU contienen material escrito y producido para distribución pública.