

# Tree Planting Guidelines



## Planting

### 1. Clear the area of weeds and grass.

### 2. Dig a hole.

Measure the height of the root ball (where the trunk meets the soil) and dig a hole as deep as the height of the root ball, and two to three times the width.



### 3. Place the tree.

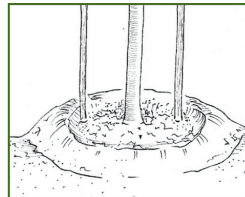
Carefully remove the tree from the pot to avoid damaging the root ball. Place the tree in the hole and ensure that the top of the root ball is level or 1" above ground. Gently massage the roots.

### 4. Backfill around the root ball.

Tamp the soil as you backfill to eliminate air pockets. When backfilling is complete, the root ball should be at the level of the soil or 1" above ground.

### 5. Build a watering berm (a low ring of dirt around the tree).

Build the berm about 6 inches high, outside the root ball perimeter.



### 6. Water the tree.

Slowly water the tree with a hose or bucket. Give the tree 15-20 gallons of water.

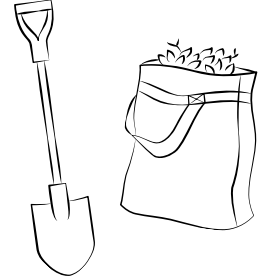


### 7. Mulch (optional).

Place a 3-inch layer of mulch around the tree to help control weeds and prevent evaporation. Push the mulch 5-6 inches away from the base of the trunk, because the trunk will rot if covered.

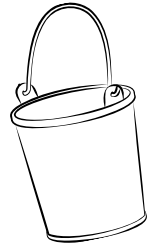
## Tools

- Shovel
- Water (hose or bucket)
- Gloves (optional)
- Mulch (optional)
- Stakes and Ties (optional)



## Watering

Give your tree 10-15 gallons of water once a week to help your tree survive its first 3 years. Sprinklers are not enough! Check to see if the soil at a depth of 2-3 inches to see if it is dry. If it is, fill a 5-gallon bucket of water and gently pour into the tree berm 2-3 times.



## Staking

### 1. Remove nursery stake.

When the tree is large enough, remove the stake that is tied against the trunk. Fill the hole with soil.

### 2. Stake the tree if it cannot support itself.

Place larger stakes on the opposite sides of the tree. Ensure the stakes don't rub on any major branches. Pound stakes into the ground so they are sturdy. Use flexible ties to secure the tree to the stakes.



# Instrucciones para Sembrar un Arbol en tu Jardin

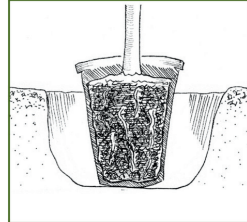


## Preparación

### 1. Despejar el área de malezas y pasto.

### 2. Excava.

Mida la altura del cepellón (donde el tronco se une con el suelo) y excava un hoyo tan profundo como la altura del cepellón, y de dos a tres veces el ancho.



### 3. Coloca el árbol.

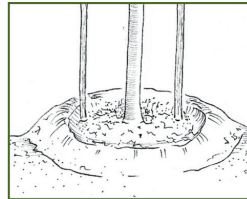
Retire con cuidado el árbol de la maceta para evitar dañar el cepellón. Coloque el árbol en el agujero y asegúrese de que la parte superior del cepellón esté nivelada/o 1 pulgada por encima del suelo. Afloje suavemente las raíces.

### 4. Rellenar alrededor del cepellón.

Rellena el hoyo con tierra y asegúra de que la parte superior del cepellón esté a una distancia de 1 a 2 pulgadas de la tierra. Oprime suavemente la tierra alrededor del cepellón para eliminar las bolsas de aire.

### 5. Construya una berma de riego (un anillo bajo de la tierra alrededor del árbol).

Construya la berma de aproximadamente 6 pulgadas de alto, fuera del perímetro del cepellón.



### 6. Regar el árbol.

Riegue lentamente el árbol con una manguera o un balde. Dale al árbol 15-20 galones de agua.

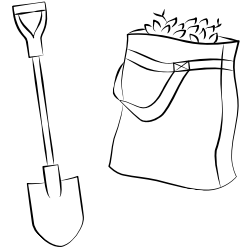


### 7. Mulch (opcional).

Coloque una capa de mantillo de 3 pulgadas alrededor del árbol para ayudar a controlar las hierbas recién nacidas, regular la temperatura y prevenir la evaporación. Cubre el mantillo a 5-6 pulgadas de la base del tronco, porque el tronco se pudrirá si está cubierto.

## Necesitará las siguientes herramientas

- Pala
- Agua (manguera o cubeta)
- Guantes (Opcional)
- Mulch (Opcional)
- Estacas y Cintas (Opcional)



## Agua

Dele a su árbol de 10 a 15 galones de agua una vez por semana para ayudarlo a sobrevivir los primeros 3 años. ¡Los aspersores no son suficientes! Verifique si el suelo está a una profundidad de 2-3 pulgadas para ver si está seco. Si es así, llene un balde de agua de 5 galones y vierta suavemente en la base del árbol 2-3 veces.



## Estacas

### 1. Eliminar estacas de viverio árboles.

Cuando el árbol es lo suficientemente grande, retire las estacas que están atadas contra el tronco. Llene el hoyo con tierra.

### 2. Estacar el árbol si no puede sostenerse solo.

Coloque estacas más grandes en los lados opuestos del árbol. Asegúrese de que las apuestas no rocen las ramas principales. Asegure estacas en el suelo para que sean resistentes. Use lazos flexibles para asegurar el árbol a las estacas



**TreePeople**

**North East Trees**  
Bringing Nature Back



Watts Rising está respaldado por el programa de Comunidades Transformadoras del Clima del Consejo de Crecimiento Estratégico de California con fondos de California Climate Investments, que pone dólares de "Cap-and-Trade" a trabajar.