

CÓMO SEMBRAR UN ARBOLITO

1 Elija un lugar protegido y despejado a 15 pies de estructuras y no debajo de líneas eléctricas si su especie de árbol va a crecer más de 30 pies. Despejar por lo menos 5 pulgadas de césped y cualquier otra vegetación del lugar de plantación.



2 Excave un hoyo el doble de ancho y una pulgada de profundidad, para que las raíces no quede muy profundas.

Raspe los lados y el fondo del hoyo para facilitar el crecimiento de las raíces. Riegue el hoyo y déjelo drenar.



3 Sostenga la planta cerca del hoyo cuando la saque del recipiente.

Considere la posibilidad de utilizar una jaula para topos y una jaula encima si su árbol necesita protección adicional.



4 Coloque el árbol en el hoyo y rellene con tierra alrededor del cepellón hasta la parte superior del hoyo. Compacta la tierra a medida que vas avanzando

El cepellón debe estar al mismo nivel que el suelo o ser ligeramente más alto. No se deberá cubrir con mucha tierra la parte superior del cepellón.



5 Forme una berma/recipiente de riego con la tierra sobrante alrededor del borde del cepellón para dirigir el agua a las raíces. Llena la berma con agua y deja que drene (1-2 cubos).



6 Cubra el espacio con 2 pulgadas de abono mulch.

Deje un círculo de 2-3 pulgadas libre de abono directamente alrededor de la base (evite la humedad excesiva del tronco para protegerlo de la pudrición de las raíces y las plagas).

Su árbol requerirá cuidado durante 2-5 años hasta que esté bien establecido.

Su apoyo nos permite entregar plantas nativas a las comunidades!



HOW TO PLANT A SAPLING

- 1** Choose a safe & clear site 15' from structures and not beneath power lines if your species will get taller than 30ft. Clear at least 2' of turf & other vegetation from planting site.



- 2** Dig a hole twice as wide and about one inch shallower than the root ball to prevent the tree from settling low.

Roughen the sides and bottom of the hole to aid root growth. Water the hole & let it drain.



- 3** Hold plant close to the hole as you remove plant from the container.

Consider using a gopher cage and top cage if your tree needs extra protection.



- 4** Place tree in hole and backfill soil around the root ball to the top of the hole. Pack down loose soil as you fill.

The root crown should be level with or slightly higher than the ground. Do not cover the top of the root crown with soil!



- 5** Form a berm/watering basin with the remaining soil around the edge of the root ball to direct water to the roots. Fill basin with water and allow it to drain (1-2 buckets).



- 6** Cover the planting area with 2" of mulch.

Leave a 2-3" circle clear of mulch directly around the base (avoid excessive trunk moisture to protect from root rot & disease).

Your tree will require care for 2-5 years until it is established!

Your support allows us to provide native seedlings to communities!

