

# Guía de cultivo para cítricos

Felicitaciones por convertirse en propietario de un nuevo árbol de cítrico!

A continuación encontrarás una guía rápida para establecer tu árbol y algunos consejos sobre cómo evitar los problemas más comunes. Tenemos más información disponible en [fourwindsgrowers.com](http://fourwindsgrowers.com). Ahora que ha desempacado el árbol, asegúrese de quitar la bolsa de plástico que mantiene la tierra en su lugar para el envío. Luego, coloque su árbol en un lugar con sombra por hasta dos semanas para que su nuevo árbol pueda aclimatarse a su nuevo hogar.

## **Aclimatacion:**

Los árboles de cítricos deben propagarse en invernaderos para protegerlos de enfermedades dañinas. Si su árbol es expuesto directamente a la luz solar durante demasiado tiempo dentro de las primeras dos Semanas, su árbol entrara en shock. El lugar ideal para pasar un par de semanas al aire libre es un lugar junto a la casa con luz solar indirecta que reciba una o dos horas de luz directa durante el día. Después de dos semanas, puede trasladar su árbol aclimatado a su ubicación final, donde recibira más de 8 horas de pleno sol al día.

Nota: Es común que a los árboles de cítricos se les caigan algunas de sus hojas durante esta transición. No entre en pánico. Monitoree la temperatura exterior y no dude en llevar el árbol al interior si ve que las temperaturas nocturnas estarán constantemente por debajo de los 35 °F.

## **Ubicacion:**

Casi todos los árboles de cítricos de nuestro sitio web están injertados en portainjertos semienanos que son perfectos para el cultivo en macetas. Si se plantan en el suelo, se puede esperar que los árboles semienanos alcancen hasta 16 pies de alto y ancho, dependiendo de la variedad. En una maceta, los árboles semienanos permanecerán mucho más pequeños, especialmente con una poda sensata. Asegúrese de dejar más espacio en el suelo para árboles de tamaño estándar. Generalmente, un árbol semienano necesita un espacio de 8 a 10 pies de diámetro. Los árboles de cítricos se pueden cultivar mucho más juntos si su objetivo es tener un seto de cítricos o variedades de arbusto.

Este espacio debe ser un lugar soleado, libre de heladas y un viento con exposición al sur para mejores resultados. Si tienes dudas sobre la ubicación, deja el árbol en su recipiente de plástico y colócalo en el lugar que tengas pensado. Riegue según sea necesario y, después de una o dos semanas, podrá saber si está feliz o no.

Los árboles de cítricos son sensibles a las temperaturas bajo cero y necesitan ser protegidos para mantener su salud. Si no puede brindar la protección adecuada en el exterior, considere cultivarlo en el interior junto a una ventana soleada. Si su árbol está en el interior, deberá

tener cuidado con la calefacción ya que si el árbol está justo al lado, se pueden dañar sus raíces.

### **Plantar en la tierra:**

Un buen drenaje es esencial para el éxito de los árboles de cítricos, ya que los árboles de cítricos no pueden sobrevivir si el agua está estancada por mucho tiempo. Si la tierra está dura o muy pobre, recomendamos cavar un hoyo grande y rellenarlo con la mitad con la tierra original y la otra mitad con una combinación de diferentes tierras para mejorar la calidad.

Cava un hoyo de aproximadamente el doble del tamaño de la masa de las raíces, de manera que el agujero se vaya estrechando hacia el centro. Rellene con un poco de tierra combinada y haga un pequeño montículo para colocar el árbol. No agregue fertilizante a la tierra mientras rellena el hoyo; sin embargo, puedes aplicar un poco a la superficie del suelo después de terminar de plantar.

Para remover el árbol de la maceta de plástico: Apretar los lados de la maceta puede ayudar a aflojar la tierra y las raíces. Invierta suavemente el recipiente para eliminar la tierra intacta. Coloque el árbol en el centro del hoyo y rélleno con la tierra combinada. Asegúrese de comprimir ligeramente la tierra a medida que avanza y de regar abundantemente después de plantar para eliminar el aire. Agregue un soporte al árbol según sea necesario, hasta que esté bien establecido. Es una buena idea trasplantar aproximadamente cada año, o cuando vea raíces asomando por los orificios del drenaje de la maceta.

### **Plantar en un contenedor:**

Comience con un recipiente que tenga aproximadamente el doble del tamaño de la masa de raíces actual y con muchos orificios de drenaje (taladro más si es necesario). Al igual que el cultivo al exterior, proporcione un lugar cálido con más de 8 horas de sol al día y plante con una mezcla de tierra con buen drenaje. Utilice una mezcla de tierra diseñada para cítricos o considere hacer una mezcla de 5x1x1 si no hay mezclas de tierra para cítricos disponibles. La mezcla de tierra 5x1x1 se puede preparar fácilmente con 5 partes de corteza gruesa, 1 parte de perlita gruesa y 1 parte de mezcla de tierra premium. Evite poner grava en el fondo del recipiente. En su lugar, consiga un platillo grande que sea un par de pulgadas más ancho que su recipiente y unos cuantos centímetros de profundidad. Coloque la grava o piedras de río en el platillo y luego coloque la maceta encima. Esto creará una reserva de agua, que se ha drenado a través de su árbol y que se evaporará con el tiempo, lo que provocará un aumento sutil en la humedad alrededor de su árbol.

### **Riego:**

La frecuencia de riego variará según el medio ambiente y dependerá de la porosidad de la tierra, el tamaño de los árboles y la temperatura. Se recomienda dejar que la parte superior de la tierra se seque entre riegos. Se puede utilizar un medidor de humedad simple,

disponible en tiendas de artículos de jardinería, para determinar la humedad hasta una profundidad de aproximadamente 9 pulgadas. Generalmente, cuando el medidor indica un nivel de humedad de la raíz de aproximadamente el 50%, es hora de regar. Guarde siempre su medidor de humedad en un lugar seco para que siga funcionando correctamente.

Un árbol marchito que se reanima dentro de las 24 horas posteriores al riego, indica que las raíces se secaron demasiado. Ajuste el programa de riego en consecuencia. Un árbol con hojas amarillas o ahuecadas u hojas que no se ven alegres después del riego puede indicar riego excesivo y raíces empapadas. En ese caso, riegue con menos frecuencia.

Los árboles de cítricos prefieren riegos profundos y con menos frecuencia que riegos frecuentes y poco profundos. Crear una cuenca alrededor del árbol puede ayudar a lograr un riego profundo. A medida que el árbol crece, asegúrese de expandir la cuenca según sea necesario para mantenerla tan ancha como la extensión de las ramas. Un riego más profundo promueve un crecimiento más profundo de las raíces y fortalece su árbol. Generalmente, regar una vez por semana funciona bien para plantaciones en tierra o en contenedores. Asegúrese de ajustar según las condiciones climáticas. En general, es mejor regar por la mañana, pero si las plantas están secas o marchitas es mejor regarlas inmediatamente, en lugar de esperar hasta la mañana.

### **Mantillo:**

El uso de mantillo conservará el agua y ayudará a inhibir el crecimiento de malezas. Una capa de 2 a 3 pulgadas de virutas de secoya, corteza de abeto, abono u otra materia orgánica puede ser muy útil para la retención de agua. También se pueden plantar "Mantillos vivos" entre uno y otro árbol en un huerto, como por ejemplo los tréboles, que son fijadores de nitrógeno. Para evitar enfermedades de las raíces, mantenga siempre el pasto y otra vegetación alejados del área del cuello de la raíz. Mantenga todos los mantillos al menos a seis pulgadas de distancia de la base del tronco.

### **Composta:**

Una capa gruesa de abono aplicada a la tierra, ya sea alrededor de los árboles, es una forma eficaz de mejorar la fertilidad de forma inmediata y a largo plazo a medida que el abono se descompone. Hay diferentes tipos de composta. Podría buscar el estiércol de pollo compostado más fuerte, pero este quemará su árbol. Utilice estiércol de buey, estiércol de caballo o una mezcla de abono vegetal bien compostado, ya que proporcionan amplios nutrientes para los árboles sin riesgo de quemarlos.

### **Crecimiento de ramas/Brotos debajo del injerto:**

Ubique dónde está la unión del injerto en su árbol. Por lo general, se puede ver como una cicatriz diagonal entre 4 y 8 pulgadas de la tierra. Elimine todo el crecimiento de brotes debajo del injerto. Estos llamados "Suckers" le quitan la vitalidad a su árbol. Estos brotes afectan más a los árboles jóvenes. Retire estas ramas tan pronto como las observe crecer.

