

## GROW IT

TOMATES  
DE CEREZA

*Natalie R. Bumgarner, PhD, Assistant Professor, Department of Plant Sciences*


 A purple rectangular icon with a white border, a star in the top right corner, and a star in the bottom left corner. The word "Obtenerlo" is written in white, bold, sans-serif font inside the rectangle.
 

## Obtenerlo

- 🔥 Los tomates se pueden plantar como semillas o comprarse como plantas y trasplantarse a su jardín de casa.
- 🔥 Los trasplantes son a mejores para los jardineros, porque se puede cosechar tomates sabrosos más rápido (solo 45-70 días). Tomará más tiempo y dirección para cultivar y cosechar tomates de la semilla.
- 🔥 Cuando compre trasplantes, busque plantas robustas con un color verde saludable. Evite las plantas con tallos delgados o hojas amarillentas. Los trasplantes cultivados localmente son la mejor opción para plantar en Tennessee.
- 🔥 Los tomates de cereza que están etiquetados como indeterminados serán mucho más altos y son mejores para espacios de jardín mas grandes donde se puedan apoyar con jaulas o estacas, mientras que los tomates etiquetados como determinados o enanos son mejor para espacios pequeños o recipientes.


 A green rectangular icon with a white border, a star in the top right corner, and a star in the bottom left corner. The word "Plantarlo" is written in white, bold, sans-serif font inside the rectangle.
 

## Plantarlo

- \* No plante tomates hasta que la tierra se haya calentado y haya pasado la última helada de la temporada, que típicamente ocurre en finales de Abril o principios de Mayo en Tennessee.
- \* Los tomates necesitaran aproximadamente de seis a ocho horas de sol directa al día, ya que los tomates sombreados devolverán una cosecha decepcionante.
- \* Los tomates se cultivan mejor en tierra que se drena bien y tiene al menos 6-8 pulgadas de profundidad.
- \* Plante en un lugar con tierra suelta y viable que esté libre de hierbas. Espacie las plantas en el jardín a unos 24-36 pulgadas de distancia dentro de una fila con 4 a 5 pies entre las filas.
- \* Si no hay un lugar en la tierra, se puede utilizar camas elevadas o jardines de contenedores. Seleccione variedades más compactas (hay muchas opciones excelentes) para estos sitios. Los tomates de cereza de envase se pueden cultivar en macetas que contienen 5 galones o más de tierra/mezcla de macetas. Los recipientes más grandes pueden proporcionar un nivel de humedad más consistente.



## Creecerlo

- ★ La adición de fertilizantes granulares en la siembra proporcionara nutrientes para la planta durante su crecimiento. Una cama elevada de 4 pies a 8 pies podría ser fertilizada con 1/2 taza a 1 taza de fertilizante 10-10-10. Mezcle uniformemente el fertilizante en las 2 pulgadas superior de tierra o mezcla de cultivo.
- ★ Regué los tomates aproximadamente dos veces por semana dependiendo de las precipitación. Los tomates deben recibir aproximadamente de 1-2 pulgadas de agua por semana. Divida el agua durante la semana para asegúrese de que la tierra permanezca húmeda para evitar que se marchiten las plantas de tomate. El mantillo ayudara a retener la humedad.
- ★ Debería agregar de 2-3 cucharadas de fertilizante soluble en agua etiquetado para cultivos de fruta en 2-4 galones de agua semanalmente en una cama elevada de 4 pies por 8 pies para mantener las plantas creciendo y produciendo bien.
- ★ Las jaulas son una gran manera de apoyar los tomates de cereza más grandes. Elija jaulas de alambre de unos 5 pies de altura y asegúrese de que haya suficiente espacio para que las plantas crezcan más anchas.

## Escogerlo

- ◆ Los tomates suelen estar listos para escoger unos 45-70 días desde el momento del trasplante, pero los tomates de cereza pueden estar listos más rápido que las frutas más grandes.
- ◆ Para obtener mejores resultados, permita que los tomates maduren en la planta y que no se corten hasta que estén rojos, pero antes de que se empiecen a ablandar o muestren rajaduras. Rajaduras pueden ocurrir rápidamente si hay mucha humedad.

Este material fue desarrollado con fondos parcialmente del USDA's Supplemental Nutrition Assistance Program (SNAP) en acuerdo con el Estado de Tennessee y fondos parcialmente del USDA's Expanded Food and Nutrition Education Program (EFNEP).



Esta institución es un proveedor que ofrece igualdad de oportunidades.

Programas en agricultura y recursos naturales, desarrollo de juventud en 4-H, ciencias de la familia y el consumidor, y desarrollo de recursos. Cooperación entre el Instituto de Agricultura de la Universidad de Tennessee, el Departamento de Agrícolas de los Estados Unidos y gobiernos en los condados. La Universidad de Tennessee Extensión proporciona igualdad de oportunidad en programas y empleo.