



# Jardinería fácil

## CEBOLLAS • CEBOLLAS • CEBOLLAS • CEBOLLAS •

*Joseph Masabni, Profesor Asistente y Horticultor de Extensión del Departamento de Ciencias Hortícolas Texas A&M, del Sistema Universitario Texas A&M*

Las cebollas amarillas, blancas, y moradas crecen muy bien en los jardines y huertos caseros de Texas. Las cebollas verdes se pueden comer frescas o picadas y añadirse a las ensaladas. Las cebollas de bulbo se pueden cortar y comerse en sándwiches o empanizadas y fritas como aros de cebolla. Aunque las cebollas son una fuente de vitaminas A y C, se usan principalmente como condimento en otros platillos.

### Variedades

Las variedades de cebolla que crecen mejor en Texas se dan a continuación.

Días cortos (11–12 horas)	
<b>Amarillas</b>	Chula Vista, Cougar, Jaguar, Legend, Linda Vista, Mercedes, Prowler, Safari, Sweet Sunrise, TX 1015Y Early Grano 502, Granex
<b>Blancas</b>	Cirrus, Marquesa, TX Early White, Crystal Wax
<b>Rojas</b>	Red Bone, Rio Santiago, Sakata Red, Red Burgandy
Días de longitud intermedia (12–13 horas)	
<b>Amarillas</b>	Caballero, Cimarron, Riviera, Utopia, Yula
<b>Blancas</b>	Alabaster, Mid Star, Sierra Blanca, Spano
<b>Rojas</b>	Fuego
Días largos (14–16 horas)	
<b>Amarillas</b>	Armada, Capri, Durango, El Charo, Ole, Sevilla, Sweet Perfection, Valdez, Vaquero, Vega
<b>Blancas</b>	Blanco Duro, Sterling, White Spanish Sweet
<b>Rojas</b>	Tango

### Selección del sitio

Las cebollas crecen mejor a pleno sol y en tierra con buen drenaje.

### Preparación del suelo

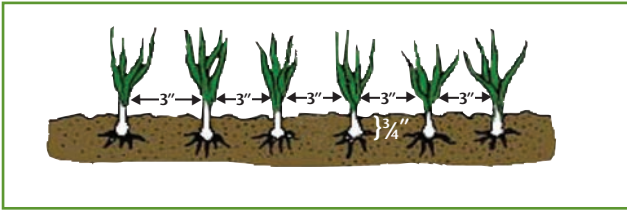
Prepare la tierra en su huerto familiar solo cuando esté tan seca que no se adhiera a las herramientas de jardinería. Antes de sembrar o trasplantar, escarbe las 8 a 10 pulgadas superiores de la tierra.

Retire todas las piedras y la basura del suelo, y luego desbarate los trozos grandes y alise la tierra con el rastrillo.

### Siembra

La cebolla es un cultivo de temporada fría y pueden soportar heladas. La cebolla se puede sembrar a partir de semillas, de pequeños bulbos llamados plantones, o trasplantes.

Las semillas cuestan menos, pero las cebollas tomarán más tiempo. Cuando siembre semillas para bulbos, plántelas con ¼ de pulgada de profundidad de octubre a diciembre. Coloque semillas con 1 pulgada de separación. Cuando las plantas alcancen unas 6 pulgadas de alto, entresaque



**Figura 1.** Siembre los trasplantes de cebolla  $\frac{3}{4}$  de pulgada de hondo y 3 pulgadas de distancia entre sí.

las plantas y deje los bulbos más grandes (Fig.1)

Cada hoja forma un anillo y mientras más hojas haya más grandes serán los bulbos. Use aproximadamente  $\frac{1}{2}$  taza de fertilizante por cada 10 pies de fila de cebolla. Esparza el fertilizante uniformemente entre las filas. Ríeguelas después de fertilizar.

## Fertilización

Las cebollas crecen mejor cuando el terreno está bien fertilizado. Esparza de 2 a 3 libras de fertilizante tal como el 10-10-10 por cada 100 pies cuadrados de terreno cultivado.

Mezcle el fertilizante con las 3 a 4 pulgadas superiores de la tierra.

## Riego

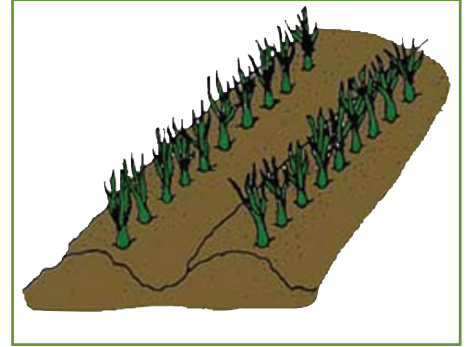
Regar una vez a la semana por lo general es suficiente en la primavera. Sin embargo, es posible que tenga que regar con más frecuencia si el clima es muy seco o ventoso. Riegue las cebollas lenta y profundamente para ayudarlas a echar raíces fuertes y saludables.

## Cuidado durante la temporada

Las malas hierbas son fáciles de sacar o cortar cuando tienen de 3 a 4 pulgadas de altura. No deje que las malas hierbas o pastos se hagan grandes porque compiten con las cebollas por los nutrientes.

Si usa una azadón para eliminar las malas hierbas, no corte muy profundamente, porque podría cortar las raíces de las cebollas. De ser posible, quite las hierbas a mano.

Cuando las plantas de cebolla tengan 5 a 6 hojas, fertilice de nuevo para ayudar a las cebollas a crecer. Disperse el fertilizante uniformemente entre las filas. Riegue las cebollas después de fertilizarlas.



**Figura 2.** Cuando las cebollas tengan de 5 a 6 hojas, esparza fertilizante junto a las plantas y riéguelas.

después de fertilizarlas.

## Insectos

Las cebollas tienen pocos problemas de insectos. Sin embargo, los trips, unos insectos muy pequeños, se pueden encontrar entre sus hojas centrales.

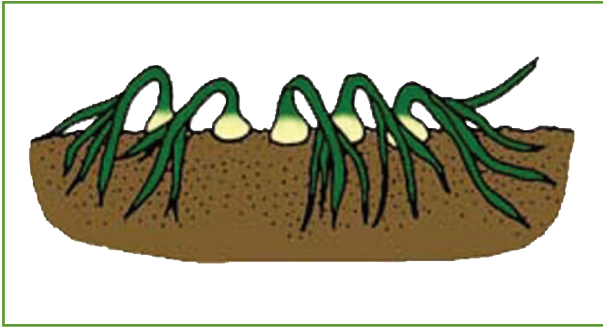
Muchos insecticidas están disponibles en los centros de jardinería para uso doméstico. Sevin es un insecticida sintético; opciones orgánicas incluyen insecticidas con base de azufre y Bt.

## Enfermedades

Las enfermedades pueden ser un problema en las cebollas. Manchas cafés o marrones en las puntas y partes medias de las hojas pueden ser causadas por enfermedades de las plantas.

El azufre también tiene propiedades fungicidas y ayuda a controlar muchas enfermedades. El aceite de neem y otros fungicidas también están disponibles para su uso.

Antes de usar un pesticida, lea la eti-



**Figura 3.** Coseche las cebollas de bulbo, cuando las hojas comienzan a caerse.

queta del producto. Siempre siga las precauciones, advertencias y las instrucciones

## Cosecha

Las cebollas sembradas con semilla en octubre/diciembre o trasplantadas en enero/ febrero deberían producir bulbos en mayo/julio.

Si utiliza cebollas verdes, puede recogerlas a partir del momento en que son del tamaño de un lápiz hasta que comienzan a formar bulbos.

Para las cebollas de bulbo seco, deje que las plantas crezcan. Las cebollas están listas cuando el tallo principal comienza a debilitarse y cae (Fig. 3).

Arranque las plantas de la tierra.

Déjelas reposar en el jardín de 1 a 2 días para que se sequen. A continuación, retire el tallo y las raíces y guárdelas secas en cestas o cajas.

## Almacenamiento

Guarde las cebollas en un cajón frigorífico o en un lugar seco, bien ventilado, como en una cesta de alambre en el garaje o cochera.

---

### **Agradecimientos**

Esta publicación es una revisión de versiones anteriores escritas por Tom Longbrake, Ex Horticultor de Extensión. Traducción por Daniela Ochoa González patrocinado por una subvención del Sustainable Urban Agriculture & Community Gardens Program de la ciudad de Austin.

La información proporcionada en este folleto tiene fines educativos únicamente. Las referencias a productos o nombres comerciales se hacen bajo el entendimiento de que no existe intención de discriminar y no implican su aprobación por parte del Texas A&M AgriLife Extension Service.

### **Texas A&M AgriLife Extension Service**

AgriLifeExtension.tamu.edu

*Más publicaciones de Extensión están disponibles en AgriLifeBookstore.org*

Los programas educativos de Texas A&M AgriLife Extension Service están disponibles para todas las personas, sin distinción de raza, color, sexo, religión, origen nacional, edad, discapacidad, información genética, o condición de veterano.

El Sistema Universitario Texas A&M, el Departamento de Agricultura de EE.UU. y las Cortes de Comisionados de Condado de Texas en Cooperación.

Producido por Agrilife Texas A & M Communications