



SEED LIBRARY

Guía de cultivo de Greenville

cómo, cuándo y
dónde sembrar



Como utilizar el Guía de Cultivo

1

Encuentre la semilla que desea sembrar en la tabla.

2

Use la tabla para determinar cuándo se debe sembrar sus semillas en las cajas marrones.

3

Use las cajas grises para determinar cuánto sol/sombra la planta requerirá y selecciona una lugar para sembrarla.

4

Asegure leer los requisitos especiales notados por los *asterisco. Por ejemplo, se requiere 2 plantas para que se produce fruta?

5

Siembre las semillas la profundidad correcta, dele agua, mira la crecer y aproveche la cosecha.

Estas tablas son guías generales de fechas de sembrar y cosechar. Refiere al paquete de semillas por más información específico. El clima y su ubicación se pueden afectar los resultados.



Hierbas

PLANTA	# POR PIE CUA	DÍAS HASTA LA COSECHA	SOL/SOMBRA	PROFUNDIDAD	FEB		MAR		ABR	
					1-14	15-28	1-14	15-31	1-14	15-30
Albahaca	1	40-60	☀️	1/4"						■
Clinatro	1	30-40	☀️	1/4"			■	■	●	●
Eneldo	1	30-45	☀️☁️	1/8"						■
Lavanda ❄️	1 por 2'	90-200	☀️	1/8"						■
Orégano ❄️	9	50-75	☀️	1/8"			■	■	■	■
Perejil	4	65-90	☀️	1/2"			■	■	■	■
Romero	1	45-65	☀️	1/4"						■
Salvia	1	75	☀️	1/2"					■	■
Tomillo ❄️	1	70	☀️	1"			■	■		

● Comience semillas adentro

● Siembre semillas/plantitas en la tierra

● Coseche

Consejos de jardinería

Haz una prueba de tierra antes de abonar

¿Necitas fertilizante? Una prueba de suelo le ayuda determinar la cantidad de abono necesario para su jardín. Esta práctica se puede reducir el costo de fertilizante porque añadirá exactamente lo que su suelo falta. Además, fertilizantes u otros químicos (como pesticidas) se pueden dañar vías fluviales locales. Use productos marcados 'Slow-Release' y no aplíquelos directamente antes de lluvia fuerte o cerca de un desagüe o vía fluvial. En Greenville County, Clemson Extension se realiza las pruebas de suelos.

El concepto de jardín a cuadros

Jardinería de pies cuadrados es un método de organizar su jardín por pie cuadrado. Mel Bartholomew lo invento para mejorar lo producción de una huerta pequeña. En el año 1981 se publicó un libro se llamaba Square Foot Gardening, y el público lo encantaba.

Haz un jardín pequeño (4 pies por 4 pies por 4 pies o 8x8x8 pies son los tamaños más común) y divida lo en una cuadrícula por pie. Se maneja cada pie cuadrado individualmente. Semillas o plantitas son sembradas en cada cuadro. El espaciamiento es determinado por el tamaño de cada planta. Jardinería de pies cuadrados tendrá muchos beneficios:

- La tierra se mantenga suave porque nunca camina por la cama
- Es fácil identificar y quitar malas hierbas porque es súper organizada
- Se puede adaptarlo para siembra en recipientes



MAY		JUN		JUL		AGO		SEP		OCT		NOV	
1-14	15-31	1-14	15-30	1-14	15-31	1-14	15-31	1-14	15-30	1-14	15-31	1-14	15-30
		●	●	●	●	●	○	○	○	●	●		
●	●								○	●	●	●	
	○	●	●	●					○	●	●	●	
					●	●	●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

❄️ Estratifique las semillas antes de siembre. Siembre en otono o pone en la nevera.

** Siembre a intervalos para una cosecha continual.

*** Siembre dos plantas al minimo.

Tradicional/Normal

PLANTA	# POR PIE CUA	DÍAS HASTA LA COSECHA	SOL/SOMBRA	PROFUNDIDAD	FEB		MAR		ABR	
					1-14	15-28	1-14	15-31	1-14	15-30
Acelga **	4	45-60	☀	1/2"	●			●	●	●
Arúgula **	4	20-35	☀☁	1/8"					●	●
Berenjena	1 por 2'	70-100	☀	1/4"			■			
Berza **	1	55-80	☀	1/4"						●
Brócoli	1	50-85	☀	1/2"					●	●
Calabacín	1 por 2'	90-120	☀	1"						●
Calabaza	1 por 2'	60-110	☀	1"						●
Cebolla	4	45	☀	1/4"					●	●
Uchuva ***	1 por 4'	75	☀	1/4"						●
Col rizada **	4	45-60	☀	1/4"	●			●	●	●
Espinaca	9	30-50	☀	1/2"		■		●	●	●
Frijol/poroto	9	50-75	☀	1"						■
Mostaza de hoja **	9	30-45	☀	1/4"	■		●	●	●	●
Quimbombó/ocra	1	60-85	☀	1/2"						
Pimiento	1	60-100	☀	1/4"				■	■	
Colinabo**	1	60-75	☀	1/2"				■	■	■
Lechuga **	4	25-50	☀	1/8"					●	●
Maiz dulce **	1	75-120	☀	1"						■
Nabo **	4	40-65	☀	1/4"		■		■	■	●
Rábano **	16	20-30	☀	12"	■		●	●	●	●
Remolacha **	9	50-85	☀	1/2"					■	■
Repollo **	1 por 4'	50-75	☀	1/4"		■		■		
Sandía	1	80	☀	1/2"						■
Tatsoi **	4	45	☀	1/4"	■			●	●	●
Tomatillo ***	1 por 4'	90-100	☀	1/2"						■
Zanahoria **	16	75-80	☀	1/4"				■	■	■

● Comience semillas adentro
● Coseche

● Siembre semillas/plantitas en la tierra



MAY		JUN		JUL		AGO		SEP		OCT		NOV	
1-14	15-31	1-14	15-30	1-14	15-31	1-14	15-31	1-14	15-30	1-14	15-31	1-14	15-30
●	●								○	●	●	●	●
●	●									●	●		
	■			■	●	●	●	●	●	●			
●	●	●	●	○	○		○	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	■	■	■	■	●	●	●	●	●
■					●	●	●	●	●	●			
■			●	●	●								
●	●	●						■	■	○	○	●	●
■	■			●	●	●							
●	●						■	■	○	●	●	●	●
○							■	■		●	●	●	●
				●	●	■					●	●	
						■	■	○	○	●	●	●	
■	■	■	■	●	●	●	●	●	●				
■	■	■	■	●	○	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●		■	■	■	■	●	●	●	●
●						■	■	○	○	●	●	●	
■				●	●	●	●	●					
●	●	●						■	■		●	●	●
○	○	●	●		●	●	■	■	○	●			
■	■	●	●	●	●	○	○	■		●	●	●	●
	●	●	●	●	○	■	■	■			●	●	●
■	■	■	■	●	●	●	●	●					
●						■	■	■	○	●	●	●	
■	■				●	●	●	●					
■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●

❄️ Estratifique las semillas antes de siembra. Siembre en otoño o pónelas en la nevera.
 ** Siembre a intervalos para una cosecha continual.
 *** Siembre dos plantas al mínimo.

Enredaderas

PLANTA	# POR PIE CUA	DÍAS HASTA LA COSECHA	SOL/SOMBRA	PROFUN-DIDAD	FEB		MAR		ABR	
					1-14	15-28	1-14	15-31	1-14	15-30
Arveja dulce	9	70	☀️ ☁️	1"	■					●
Frijol/poroto	9	60	☀️	1"						■
Melón	1 por 4'	80	☀️	1"						■
Pepino	1	60	☀️	1"			■			■
Tomate	1	70	☀️	1/4"			■			■

Flores

PLANTA	# POR PIE CUA	DÍAS HASTA LA COSECHA	SOL/SOMBRA	PROFUN-DIDAD	FEB		MAR		ABR	
					1-14	15-28	1-14	15-31	1-14	15-30
Algodoncillo ❄️	1	90+	☀️	1/2"	■	■	■	■		
Aciano ❄️	4	80-95	☀️	1/4"					■	■
Bergamota	1 por 2'	80-90	☀️	1"						■
Caléndula	1 por 2'	45-60	☀️	1/4"						■
Capuchina	1	50-70	☀️ ☁️	1/2"						■
Coneflower ❄️	1	2 años	☀️	1/4"						■
Cosmos	1	75	☀️	1/4"						■
Gaillardia	1	90-120	☀️	1/8"						■
Girasol **	1	80-120	☀️	1"						■
Maravilla/Caléndula	1	50-80	☀️	1/8"					■	■
Violeta/Viola	1	75	☀️ ☁️	1/4"	■	■	■	■	●	●
Zinnia	4	60-75	☀️	1/8"		■	■			■

■ Comience semillas adentro

● Siembre semillas/plantitas en la tierra

● Coseche



MAY		JUN		JUL		AGO		SEP		OCT		NOV	
1-14	15-31	1-14	15-30	1-14	15-31	1-14	15-31	1-14	15-30	1-14	15-31	1-14	15-30
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
■	■	■	■	■	●	●	●	●	●	●			
■	■	●	●	●	●		●	●	●	●			
■	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		



MAY		JUN		JUL		AGO		SEP		OCT		NOV	
1-14	15-31	1-14	15-30	1-14	15-31	1-14	15-31	1-14	15-30	1-14	15-31	1-14	15-30
		●	●	●	●	●	●	●		■	■	■	■
■	■			●	●	●	●	●					
■	■	●	●	●	●	●	●						
■	■	●	●	●	●								
■	■		●	●	●	●	●	●					
■	■		●	●	●	●	●	●					
■	■			●	●	●	●	●	●	●			
■	■			●	●	●	●	●	●	●			
■	■			●	●	●	●	●	●	●			
●	●	●				■	■	■	■	●	●	●	●
■	■		●	●	●	●	●	●					

❄️ Estratifique las semillas antes de siembra. Siembre en otoño o póngalas en la nevera.

** Siembre a intervalos para una cosecha continual.

*** Siembre dos plantas al mínimo.



Greenville County Library System
Sarah Dobey Jones Branch
111 North Highway 25 Bypass
Berea, SC 29617

www.greenvillelibrary.org/seed-library



art by olivia felber www.olo-arted.com

GREENVILLE COUNTY
SOIL & WATER
CONSERVATION DISTRICT

V02 Published 2023