



Calendario de siembra de hortalizas en el condado de Maricopa

Kelly Murray Young, Kai Umeda



En el condado de Maricopa se puede cultivar con éxito casi todo tipo de hortalizas y frutas si se seleccionan las **variedades adecuadas y se plantan en el momento adecuado**. El clima, la estación del año y las posibles plagas influyen en la selección sobre qué plantar y cuándo. En los viveros, los jardineros profesionales le pueden aconsejar sobre las distintas especies más populares de hortalizas y frutas que se adaptan adecuadamente a las condiciones del desierto.

El clima: Las altas temperaturas, tanto diurnas como nocturnas, durante largos períodos de tiempo, la baja humedad y la elevada intensidad solar pueden someter a las plantas a un enorme estrés. Existen algunas plantas que no sobreviven a las temperaturas de congelación si se producen fuertes heladas invernales. Hay que seleccionar variedades que toleren las temperaturas elevadas, plantar en las épocas adecuadas para evitar las temperaturas extremas o planificar la protección de las plantas. También es posible cultivar fuera de temporada si se proporciona sombra, más humedad, calor artificial, etc.

Las estaciones: Tenemos dos temporadas ideales para cultivar: una en primavera y otra en otoño. Tanto la duración del día como la temperatura varían drásticamente entre estaciones (de días cortos y temperaturas frías en invierno, a días largos y temperaturas extremas en verano). Dado que pocas plantas anuales son aptas para prosperar en ambas condiciones, es importante elegir plantas que maduren rápidamente para garantizar un ciclo vital completo en una estación.

Las plagas: Seleccione variedades que hayan sido cultivadas para ser resistentes a enfermedades y plagas. Por ejemplo, en el caso de los tomates, la "V" significa que son resistentes a la verticilosis, (una enfermedad producida por el hongo *verticillium*), la "N" indica que son resistentes a los nemátodos, la "F" indica que son resistentes a la enfermedad producida por el hongo *fusarium* y la "T" indica que son resistentes al virus del mosaico del tabaco. Elija una fecha para cosechar que evite las temporadas de plagas conocidas. Por ejemplo, retrase el cultivo de otoño hasta que las poblaciones de mosca blanca disminuyan con las temperaturas más frías; retrase la cosecha de primavera hasta que los suelos se calienten y sequen para reducir los problemas de enfermedades por hongos y bacterias.

A primera vista

Puede elegir variedades que::

1. Maduren rápidamente;
2. Les proporcionen el rendimiento, el sabor, la textura y los colores que desean;
3. Sean recomendadas por los jardineros del área;
4. Estén adaptados al clima y al suelo; y
5. Sean resistentes a las enfermedades y las plagas. Use la tabla para elegir la fecha de cosecha.

LA EXTENSIÓN COOPERATIVA DE LA UNIVERSIDAD DE ARIZONA

El calendario de siembra de frutas y verduras anuales del condado de Maricopa

Las frutas - Las verduras	El tiempo de cosecha	Ene		Feb		Mar		Abr		May		Jun		Jul		Ago		Sep		Oct		Nov		Dic	
		1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15
Las alcachofas globo	4-6 meses	T	T	T	T	T	T																		
Las alcachofas Jerusalén	6-8 meses	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T														
Los espárragos	2-3 años	T	T																						
La albahaca	T = 30 S = 60-75 días		S	T/S																					
Los frijoles lima	60-100 días					S																			
Los frijoles pintos	60-90 días													S											
Los frijoles snap	60-90 días					S	S	S	S	S	S			S	S	S	S	S	S						
Los frijoles de ojo negro	60-90 días					S	S	S	S	S	S			S	S	S	S	S	S						
El betabel	60-80 días	S	S	S	S	S													S	S	S	S	S	S	S
Los frijoles blancos	90-120 días								S	S	S	S	S	S	S	S	S	S							
El bok choy	45 días	S	S	S	S	S													S	S	S	S	S	S	S
El brócoli	T=90-100 S=120-130 días	T/S	T																S	S	S	S	S	S	S
Las coles de bruselas	T=100-120 S=130-150 días																		S	S	T/S	T/S	T/S	T/S	T/S
El repollo	T=80-90 S=120-130 días	T/S	T																S	S	T/S	T/S	T/S	T/S	T/S
El repollo chino (napa)	T=45 S=70-80 días	T/S	T																S	S	T/S	T/S	T/S	T/S	T/S
Las zanahorias	60-100 días	S	S	S	S	S	S	S	S	S									S	S	S	S	S	S	S
La coliflor	T=90-100 S=120-130 días	T/S	T																S	S	T/S	T/S	T/S	T/S	T/S
El apio	120-150 días																		S	S					
Las acelgas	60-90 días	T/S	T/S																S	S	T/S	T/S	T/S	T/S	T/S
Las hojas de berza	80 días	S	S	S	S	S													S	S	S	S	S	S	S
El elote dulce	70-90 días					S	S	S	S	S									S	S					
Los pepinos	60-90 días					S	S	S	S	S									S	S					
Los pepinos armenios	55 días					S	S	S	S	S	S	S	S	S	S				S	S					
La berenjena	70-120 días																								
Las endibias	80-120 días	S	S																S	S	S	S	S	S	S

S = Semillas T = Traslados X = Conjunto de

LA EXTENSIÓN COOPERATIVA DE LA UNIVERSIDAD DE ARIZONA

El calendario de siembra de frutas y verduras anuales del condado de Maricopa

Las frutas- Las verduras	El tiempo de cosecha	Ene		Feb		Mar		Abr		May		Jun		Jul		Ago		Set		Oct		Nov		Dic	
		1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15
El ajo	5-7 meses																				X	X			
El kale	60-90 días																S	S	S	S	S	S	S	SS	
El colinabo	T=45-60 S=50-60 días	T	T	T	T												S	S	S	S	T/S	T/S	T	T	
La cabeza de lechuga	50-100 días	T/S	T/S	T	T												S	S	T/S	T/S	T/S	T/S	T/S	T/S	
La hoja de lechuga	30-90 días	T/S	T/S	T	T												S	S	T/S	T/S	T/S	T/S	T/S	T/S	
Los puerros (cebolla larga)	180-200 días	S	S														S	S	S	S					
Los melones	80-120 días			S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S										
La sandía	90-120 días			S	S																				
La mostaza	35-45 días	S	S	S	S												S	S	S	S	S	S	S	S	
La okra	70-100 días					S	S	S	S	S	S														
Las cebollas de bulbo	Conjuntos=4-5 meses S=7-8 meses	X	X	X	X																S	S	S	X	
Las cebollas verdes	T90-100 días	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S						S	S	S	S	S	S	S	S	
Las cebollas de chalotas	T80 - 110 días													X	X										
El apio de campo	100-120 días																		S	S	S	S	S	S	
Los cacahuetes	5 meses							S	S	S	S														
Los chícharos	Setiembre=60-120 días Noviembre=120-150 días	S	S	S	S																S	S	S	S	
Los pimientos	90-120 días			T	T	T	T							T	T										
Las papas	90-120 días	S	S	S	S																				
Las papas dulces	120-160 días					T	T	T	T	T	T	T	T												
La calabaza	90-120 días					S	S	S	S					S	S										
Los rábanos	30-60 días	S	S	S	S	S	S	S	S										S	S	S	S	S	S	
Los colinabos/Nabas	100-120 días	S	S																S	S	S	S	S	S	
Las espinacas	30-90 días	S	S	S	S														S	S	S	S	S	S	
La calabaza de verano	60-90 días			S	S	S	S	S	S								S	S							
La calabaza de invierno	90-120 días					S	S							S	S	S	S								
El girasol	90-110 días			S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S										
Los tomates	50-120 días			T	T	T	T																		
Los nabos	75-120 días	S	S	S	S												S	S	S	S	S	S	S	S	

S = Semillas T = Trasladados X = Conjunto de

Reconocimiento

El autor desea agradecer a Pam Perry y Mike Hills, Jardineros Maestros del Condado de Maricopa, por la ayuda en la edición de esta revisión.



THE UNIVERSITY OF ARIZONA

Cooperative Extension

AUTORES

KELLY YOUNG

Agente Asociada - ANR / Horticultura

KAI UMEDA

Agente de Extensión, Ciencia de Césped

BASADO EN EL TRABAJO ORIGINAL DE

Lucy Bradley y Kai Umeda; abril de 1998

CONTACTO

JARDINEROS MAESTROS DE LA OFICINA DE EXTENSIÓN LOCAL

extension.arizona.edu/ua-cooperative-extension-master-gardener-county-contacts

TRADUCCIÓN

DANIELA HAVENAR

Programa de Traducción e Interpretación. Departamento de Español y Portugués.

Esta información ha sido revisada por el profesorado de la Universidad.

extension.arizona.edu/pubs/az1005S-2022.pdf

Otros títulos de Arizona Extensión Cooperativa pueden encontrarse en:

extension.arizona.edu/pubs

Cualquier producto, servicio o organización que se mencione, se muestre o se implique indirectamente en esta publicación no implica el respaldo de la Universidad de Arizona.

Emitido en cumplimiento del trabajo de Extensión Cooperativa, actos del 8 de mayo y 30 de junio de 1914, en cooperación con el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Edward C. Martin, Decano Asociado y Director, Extensión y Desarrollo Económico, Colegio de Agricultura y Ciencias de la Vida, Universidad de Arizona

La Universidad de Arizona es una institución que ofrece igualdad de oportunidades y acción afirmativa. La Universidad no discrimina por motivos de raza, color, religión, edad, discapacidad, condición de veterano o orientación sexual en sus programas y actividades.