

# CALENDARIO DE PLANTACIÓN





ESCANÉAL

	PRIMAVERA			VERANO			отойо			INVIERNO									USOS Y APLICACIONES			
	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	EN	FEB	ESPACIO ENTRE SEMILLAS	PROFUNDIDAD DE SIEMBRA	TIEMPO DE GERMINACIÓN	TRASPLANTE (DESDE LA SIEMBRA)	RIEGO	RECOLECTA (DESDE LA SIEMBRA)	TIPO DE PLANTA	CULINARIO	MEDICINAL	COSMÉTICO
CILANTRO	~	~	×	×	<b>✓</b>	<b>✓</b>	×	×	~				2.5 CM	1 - 2 CM	7 - 12 DÍAS	30 - 40 DÍAS	REGULAR	50 - 90 DÍAS	ANUAL	✓	<b>V</b>	
ALBAHACA	~	~	~	>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	~	~					2.5 CM	1-2CM	10 - 15 DÍAS	60 - 90 DÍAS	REGULAR	90 - 120 DÍAS	ANUAL	✓	~	
PEREJIL	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2.5 CM	1-2CM	15 - 30 DÍAS	30 - 60 DÍAS	REGULAR	60 - 90 DÍAS	BIENAL	✓	~	
TOMILLO	<b>✓</b>	<b>✓</b>	×	×	<b>✓</b>	~	×	×	×				5 CM	2 - 3 CM	7-14 DÍAS	60 - 90 DÍAS	INTENSO	90 - 120 DÍAS	PERENNE	✓	~	<b>Z</b>
ORÉGANO	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	~	<b>✓</b>	~					5 CM	2 - 3 CM	5 - 14 DÍAS	60 - 90 DÍAS	INTENSO	90 - 120 DÍAS	PERENNE	✓	~	

✓ SI

SIEMBRA

**✓** 

COSECHA

×

AMBOS

## ¿CUÁL ES LA DIFERENCIA ENTRE LAS PLANTAS ANUALES, BIENALES Y PERENNES?

Las anuales son plantas que completan su ciclo vital en un año y mueren tras producir semillas. Las bienales completan su ciclo vital en 2 años. Luego están las plantas perennes que tienen un carácter permanente y renuevan su crecimiento cada año.

#### ANOTACIONES SOBRE EL TIEMPO DE TRANSPLANTE:

El momento del trasplante puede variar en función de factores como la temperatura, la humedad, la luz y el suelo.

Es importante tener en cuenta que es mejor trasplantar las plantas cuando son jóvenes y aún pequeñas para evitar dañar las raíces y garantizar una buena supervivencia. Además, antes del trasplante, es importante preparar la tierra y elegir un recipiente adecuado que sea lo bastante grande para el tamaño de la raíz de la planta.

#### ANOTACIONES SOBRE EL RIEGO

Es importante tener en cuenta que la frecuencia de riego también puede verse afectada por factores como el clima, la ubicación geográfica y el tipo de suelo.

En climas cálidos, puede ser necesario regar con más frecuencia para mantener el suelo húmedo. En climas fríos con lluvias frecuentes, puede ser necesario un riego menos frecuente.

Es importante evitar el riego excesivo, ya que puede dañar las raíces y hacer que la planta se pudra. Lo mejor es regar con moderación y asegurarse de que la tierra se seca entre riegos.

### ANOTACIONES SOBRE EL TIEMPO DE RECOLECTA:

El tiempo de cosecha desde la siembra de las siguientes plantas puede variar en función de factores como la variedad, las condiciones climáticas, los cuidados y las preferencias personales de cada cultivador en cuanto al tamaño y el sabor de la cosecha.

Cada planta tiene un momento óptimo de crecimiento y madurez en el que el rendimiento puede ser cosechado y utilizado para su uso. La variedad, las condiciones climáticas y el cuidado adecuado son factores importantes que pueden influir en el momento de la cosecha y es importante vigilar el crecimiento de la planta para determinar el momento óptimo de la misma.

Cosechando en el momento adecuado, se pueden obtener los mejores resultados y la máxima producción de cada planta.

#### **IMPORTANT**

Los tiempos indicados en este calendario son aproximados y pueden variar ligeramente dependiendo de las condiciones específicas y lugar donde crezcan las plantas.