



## SEMILLAS

Nombre común		Nombre en latín	Tiempo de germinación	Dificultad	Consejos de cultivo
<b>Girasol*</b>		<i>Helianthus annuus</i>	7-14 días	Fácil	Empezar en interior en primavera. Plantar en jardín después de la última helada.
<b>Margarita</b>		<i>Bellis perennis</i>	10-15 días	Fácil	Empezar en interior en primavera. Plantar en un invernadero o jardín después de la última helada. La flor brotará un año después.
<b>Clavel</b>		<i>Dianthus barbatus</i>	10-15 días	Fácil	Empezar en interior en primavera. Plantar en un invernadero o jardín después de la última helada. La flor brotará un año después.
<b>Nomeolvides</b>		<i>Myosotis sylvatica</i>	14-21 días	Media	Empezar en interior en primavera. Plantar en un invernadero o jardín después de la última helada. La flor brotará un año después.
<b>Albahaca</b>		<i>Ocimum basilicum</i>	6-10 días	Fácil	Empezar en interior durante todo el año. Se puede mantener en interior todo el año o plantar en invernadero tras la helada.
<b>Tomillo</b>		<i>Thymus vulgaris</i>	14-25 días	Fácil	Empezar en interior en primavera. Plantar en un invernadero o jardín después de la última helada.
<b>Salvia</b>		<i>Salvia officinalis</i>	14-25 días	Fácil	Empezar en interior en primavera. Plantar en un invernadero o jardín después de la última helada.
<b>Cilantro</b>		<i>Coriandrum sativum</i>	8-12 días	Fácil	Empezar en interior en primavera. Plantar en un invernadero o jardín después de la última helada.
<b>Chía</b>		<i>Salvia hispanica</i>	10-21 días	Media	Empezar en interior en primavera. Plantar en un invernadero o jardín después de la última helada.
<b>Tomate cherry*</b>		<i>Solanum lycopersicum</i>	8-10 días	Fácil	Empezar en interior en primavera. Plantar en un invernadero o jardín después de la última helada.
<b>Píceas, también denominada píceas comunes o píceas de Noruega</b>		<i>Picea abies</i>	14-21 días	Sencilla	Empezar en interior durante todo el año. Plantar en jardín después de la última helada.

\* El girasol y el tomate cherry solo están disponibles en la UE y EE. UU.