

Nombre común	Especie	Sustrato (SP: Caja sobre papel, EP: Entre papel)	Temperatura* (°C)	Primer conteo	Conteo final
1	2	3	4	5	
Ajo	<i>Allium sativum</i>	SP; EP	20; 15	6	12
Alfalfa	<i>Medicago sativa</i>	SP; EP	20	4	10
Ápio	<i>Apium graveolens</i>	SP	20 <=> 30	10	21
Avena	<i>Avena sativa</i>	EP	20	5	10
Betabel	<i>Beta vulgaris</i>	SP; EP	20 <=> 30	4	14
Brócoli	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>Italica</i>	SP; EP	20 - 30; 20	5	10
Chile	<i>Capsicum</i> spp.	SP; EP	20 <=> 30	7	14
Calabaza	<i>Cucurbita pepo</i>	EP	20 <=> 30; 25	4	8
Cebada	<i>Hordeum vulgare</i>	EP	20	4	7
Cebolla	<i>Allium cepa</i>	SP; EP	20; 15	6	12
Cilantro	<i>Coriandrum sativum</i>	SP; EP	20 <=> 30; 20	7	21
Chícharo	<i>Pisum sativum</i>	EP	20	5	8
Col	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>Capitata</i>	SP; EP	20 <=> 30; 20	5	10
Coliflor	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>Botrytis</i>	SP; EP	20 <=> 30; 20	5	10
Esparrago	<i>Asparagus officinalis</i>	SP; EP	20 <=> 30	10	28
Espinaca	<i>Spanacia oleracea</i>	SP; EP	15; 10	7	21
Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	EP	20 <=> 30; 25	5	9
Girasol	<i>Helianthus annuus</i>	EP	20 <=> 30; 25; 20	4	10
Lechuga	<i>Lactuca sativa</i>	SP; EP	20	4	7
Maíz	<i>Zea mays</i>	EP	20 <=> 30; 25; 20	4	7
Melón	<i>Cucumis melo</i>	EP	20 <=> 30; 25	4	8
Pepino	<i>Cucumis sativus</i>	SP; EP	20 <=> 30; 25	4	8
Perejil	<i>Petroselinum crispum</i>	SP; EP	20 <=> 30; 20	10	28
Poro	<i>Allium porrum</i>	SP; EP	20; 15	6	14
Rábano	<i>Raphanus sativus</i>	SP; EP	20 <=> 30; 25	4	10
Radicchio	<i>Cichorium intybus</i>	EP	20 <=> 30; 20	5	14
Repollo	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata f. rubra</i>	SP; EP	20 <=> 30; 25	5	10
Sandía	<i>Citrullus lanatus</i>	EP	20 <=> 30; 25	5	14
Sorgo	<i>Sorghum bicolor</i>	SP; EP	20 <=> 30; 25	4	10
Soja	<i>Glycine max</i>	SP; EP	20 <=> 30; 25	5	8
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i>	SP; EP	20 <=> 30	5	14
Tomatillo	<i>Physalis pubescens</i>	SP	20 <=> 30	7	28
Trigo	<i>Triticum aestivum</i>	SP; EP	20	4	8
Triticale	<i>Triticum secale</i>	SP; EP	20	4	8
Zanahoria	<i>Daucus carota</i>	SP; EP	20 <=> 30; 20	7	14

\* El símbolo <=> regimes alternados de temperatura. 1ª temperatura: 16 horas; 2ª temperatura: 8 horas.

Fuente: Table 5A Detailed methods for germination test ISTA 2012