

	<b>BRÓCOLI SPROUTING</b>
<b>Ficha técnica</b>	
<b>Referencia</b>	Hortaliza
<b>Nombre científico o latín</b>	BRASSICA OLERACEA VAR. ITALICA
<b>Nombre común</b>	Brócoli Sprouting
<b>Tipo</b>	Variedad
<b>Origen</b>	Costas del Mediterráneo Oriental y Oriente Próximo
<b>Pureza</b>	99%
<b>Germinación</b>	90%
<b>Presentación</b>	
<b>Sobres en detal</b>	3, 5, 20 y 100 g
<b>A granel</b>	En Libra americana 454 g
<b>Información técnica</b>	
<b>Altitud (msnm)</b>	1,600 – 2,800 m
<b>Datos de siembra</b>	
<b>Entre plantas</b>	20 - 25 cm
<b>Entre hileras</b>	60 cm
<b>Densidad de siembra por ha</b>	8 a 10 lb
<b>Número de semillas por g</b>	250 a 280
<b>Ciclo a cosecha</b>	100 a 120 días
<b>Producción por ha</b>	15 ton
<b>Generalidades</b>	Para un desarrollo normal de la planta es necesario que las temperaturas durante la fase de crecimiento oscilen entre 20 y 24°C; para poder iniciar la fase de inducción floral necesita entre 10 y 15°C durante varias horas del día. La planta y la pella no suelen helarse con temperaturas cercanas a 0° C, cuando su duración es de pocas horas del día.
<b>Suelo</b>	Como todas las crucíferas prefiere suelos con tendencia a la acidez y no a la alcalinidad, estando el óptimo de pH entre 6,5 y 7. Requiere suelos de textura media. No soporta salinidad excesiva del suelo y del agua de riego.