

	BRÓCOLI SPROUTING
Ficha técnica	
Referencia	Hortaliza
Nombre científico o latín	BRASSICA OLERACEA VAR. ITALICA
Nombre común	Brócoli Sprouting
Tipo	Variedad
Origen	Costas del Mediterráneo Oriental y Oriente Próximo
Pureza	99%
Germinación	90%
Presentación	
Sobres en detal	3, 5, 20 y 100 g
A granel	En Libra americana 454 g
Información técnica	
Altitud (msnm)	1,600 – 2,800 m
Datos de siembra	
Entre plantas	20 - 25 cm
Entre hileras	60 cm
Densidad de siembra por ha	8 a 10 lb
Número de semillas por g	250 a 280
Ciclo a cosecha	100 a 120 días
Producción por ha	15 ton
Generalidades	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.
Suelo	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.