



# Arándano Elliot

*Vaccinium corymbosum*



# ARÁNDANO



## INFORMACIÓN TÉCNICA\*:

Nombre común:	Arándano Elliot
Nombre científico:	<i>Vaccinium corymbosum</i>
Nombre de la variedad:	Elliot
Categoría :	Northern Highbush
Porte de la planta:	1.2 - 1.5m
Ciclo de producción (días):	12 meses desde la siembra hasta la cosecha
Susceptibilidades:	Momia del arándano ( <i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i> ), Mancha o roya del arándano ( <i>Pucciniastrum vaccinii</i> ), Tizón de la hoja ( <i>Rhizoctonia solani</i> )
Resistencia:	Pudrición de la raíz ( <i>Phytophthora cinnamomi</i> )
Requerimientos de frío:	 Frío alto
Promedio de producción/ha:	8 - 12 toneladas
Temporada de maduración:	Media



## Cualidades de la fruta

Color:	Azul claro
Acidez:	Alta
Tamaño de la baya:	M
Grados Brix:	14 - 16
Calibre de la fruta:	14 -16mm



\*Los datos y resultados que te presentamos en estas fichas son solo una referencia. Se obtuvieron en condiciones ideales y controladas que no siempre se replican en el mundo real. Las plantas son seres vivos, y su desarrollo depende de muchos factores. Por eso, GreenLab no puede garantizar que obtengas los mismos resultados que se muestran, incluso si sigues las indicaciones al pie de la letra. Programa una cita con nuestro equipo comercial de GreenLab. Nosotros te podemos ayudar a evaluar si la variedad que te interesa es adecuada para tu proyecto. En GreenLab queremos que tengas éxito en tu producción y por eso te brindamos toda la información y el apoyo que necesitas. ¡Apuesta por plántones de alta calidad con GreenLab!



**GreenLab Biotechnology, S.A.**  
Pan-american Highway,  
Carretera interamericana 264KM  
San Pedro del Espino,  
Veraguas, PANAMÁ

+507 950-2200  
info@greenlab-biotechnology.com  
www.greenlab-biotechnology.com  
Instagram : @GreenLabBiotech