

Características del material forestal de reproducción – *Arbutus canariensis*

Floración y fructificación	
FLORACIÓN	Diciembre-Abril. Especie monoica con flores hermafroditas
POLINIZACIÓN	Entomófila
MADURACIÓN DEL FRUTO	Agosto-Noviembre. Anual
EDAD DE INICIO DE ALTA PRODUCCIÓN DE SEMILLA VIABLE	5 años
VECERÍA	1 año

Recolección de fruto	
TIPO DE FRUTO	Baya
ÉPOCA DE RECOLECCIÓN	Agosto-Noviembre
FORMA DE RECOLECCIÓN	Directamente de las ramas del arbolillo en pie, desde el suelo
RENDIMIENTO DE RECOGIDA POR JORNAL	25-30 Kg
RENDIMIENTO (KG) DE SEMILLA LIMPIA POR 100 KG DE FRUTO	1 - 2

Manejo y conservación de semilla	
EXTRACCIÓN	Maceración y secado al aire y en oscuridad
LIMPIEZA Y ACONDICIONAMIENTO	Cribado y aventado. Difícil eliminación de los gránulos subsistentes de la pulpa
PUREZA (%)	75
FACULTAD GERMINATIVA (%)	30-45
Nº SEMILLAS/KG.	425.000-475.000
CONSERVACIÓN	
- INVERNAL	- En recipientes herméticos a temperatura ambiente
- A CORTO PLAZO (1-3 AÑOS)	- En recipientes herméticos. T ^a : 1 a 4°C

Producción de planta	
PRETRATAMIENTO DE LA SEMILLA	Inmersión en agua caliente
Nº PLANTAS ÚTILES/KG SEMILLA	
CULTIVO A RAÍZ DESNUDA	No se practica
CULTIVO EN CONTENEDOR	1 savia ≤ 300 plantas/m ² ≥ 300 cc
CUIDADOS DE CULTIVO	- Muy sensible al trasplante - Sensible a ataques de hongos de raíz

Se puede multiplicar por esquejes.