

Características del material forestal de reproducción – *Phoenix canariensis*

Floración y fructificación	
FLORACIÓN	Febrero-Abril. Especie dioica
POLINIZACIÓN	Anemófila
MADURACIÓN DEL FRUTO	Mayo-Junio. Anual
EDAD DE INICIO DE ALTA PRODUCCIÓN DE SEMILLA VIABLE	6-10 años
VECERÍA	1 año

Recolección de fruto	
TIPO DE FRUTO	Baya
ÉPOCA DE RECOLECCIÓN	Mayo-Junio
FORMA DE RECOLECCIÓN	Recogida a mano, cortando el racimo, tras subida al fuste
RENDIMIENTO DE RECOGIDA POR JORNAL	75 Kg
RENDIMIENTO (KG) DE SEMILLA LIMPIA POR 100 KG DE FRUTO	40-55

Manejo y conservación de semilla	
EXTRACCIÓN	Maceración
LIMPIEZA Y ACONDICIONAMIENTO	Cribado, aventado y selección manual
PUREZA (%)	95-100
FACULTAD GERMINATIVA (%)	70-90
Nº SEMILLAS/KG.	1.100-1.500
CONSERVACIÓN	
- INVERNAL	En recipientes herméticos a temperatura ambiente
- A CORTO PLAZO (1-3 AÑOS)	En recipientes herméticos. T ^a : -1 a 4°C. C.H.: 7-10%

Producción de planta	
PRETRATAMIENTO DE LA SEMILLA	Inmersión en agua a temperatura ambiente durante 24-48 horas. Inmersión en fungicida
Nº PLANTAS ÚTILES/KG SEMILLA	500-700
CULTIVO A RAÍZ DESNUDA	No se practica
CULTIVO EN CONTENEDOR	1 savia ≤ 300 plantas/m ² ≥ 300 cc
CUIDADOS DE CULTIVO	El cultivo en contenedor no debe prolongarse por el potente crecimiento del sistema radical