

## Características del material forestal de reproducción – *Tamarix gallica*

<b>Floración y fructificación</b>	
FLORACION	Mayo–Julio. Especie monoica con flores hermafroditas
POLINIZACION	Anemófila
MADURACION DEL FRUTO	Otoño. Anual
EDAD DE INICIO DE PRODUCCION DE SEMILLA VIABLE	
VECERÍA	1 año

<b>Recolección de fruto</b>	
TIPO DE FRUTO	Cápsula trilobulada
ÉPOCA DE RECOLECCIÓN	Otoño
FORMA DE RECOLECCIÓN	Directamente de las ramas del arbusto en pie
RENDIMIENTO (KG) DE SEMILLA LIMPIA POR 100 KG DE FRUTO	

<b>Manejo y conservación de semilla</b>	
EXTRACCION	Secado
LIMPIEZA Y ACONDICIONAMIENTO	Cribado
PUREZA (%)	
FACULTAD GERMINATIVA (%)	80-90
Nº SEMILLAS/KG.	Aproximadamente 1.000.000
CONSERVACIÓN	
- INVERNAL Y A CORTO PLAZO	En recipientes herméticos. T <sup>a</sup> : 2 a 4°C.

<b>Producción de planta</b>	
PRETRATAMIENTO DE LA SEMILLA	No es necesario. Germina en 24 horas
Nº PLANTAS ÚTILES/KG SEMILLA	
CULTIVO A RAÍZ DESNUDA	1 savia 0+1
CULTIVO EN CONTENEDOR	1-2 savias ≤ 500 plantas/m <sup>2</sup> ≥ 250 cc
CUIDADOS DE CULTIVO	Planta delicada. Necesidad de conservar la humedad constantemente

Se reproduce por estaquilla y esqueje (técnica comúnmente utilizada).

Brotan de cepa.