Características del material forestal de reproducción – Tamarix gallica

Floración y fructificación	
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

Recolección de fruto		
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		

Manejo y conservación de semilla		
EXTRACCION	Secado	
LIMPIEZA Y ACONDICIONAMIENTO	Cribado	
PUREZA (%)		
FACULTAD GERMINATIVA (%)	80-90	
N° SEMILLAS/KG.	Aproximadamente 1.000.000	
CONSERVACIÓN		
- INVERNAL Y A CORTO PLAZO	En recipientes herméticos. T ^a : 2 a 4°C.	

Producción de planta		
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	
	$\leq 500 \text{ plantas/m}^2$	
	≥ 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.