

PRODUCCIÓN DE NOGAL (*Juglans neotropica*)

Semillas:

- Procedencia: Huaraz, Región Ancash.
- N° Promedio Plantas/kilo: 30



Semillas viables de Nogal.
ARBORIZACIONES EIRL



Nogal producido en T180.
Oxapampa, Pasco.

1

Tratamiento pregerminativos:

- Finalidad: fragmentar la testa para facilitar y uniformizar la germinación.

Acción	
Pre-tratamientos	Colocar las nueces sobre una manta (costal) expuesto al sol directamente
	Al observar rajaduras en la testa, rociar arena fina sobre ellas, con la finalidad de que la arena se introduzca en estas rajaduras y no permita que se cierren.
	Almacigar o sembrar.



Nogal puesto al sol.
© Emilio Granados.



Nogal con rajaduras en camas de arena fina.
© Emilio Granados.

Siembra y Manejo:

- Uso de tubetes: T180, T280, T345 o T450 en bandeja de cavidades cuadradas BPT 54.
- Bolsas de polietileno: 8" x 12" x 2.

- El sustrato para el llenado en tubetes o bolsas de polietileno, puede ser de tipo artesanal o prefabricado que garantice la germinación, crecimiento y buen desarrollo, especialmente, del sistema radicular.
- Sembrar las semillas tratadas “con rajaduras”, una por cada tubete o bolsa. Las semillas deben colocarse con la parte más aguda en dirección al suelo.
- Luego colocarlas en el área de germinación y posteriormente en el área de crecimiento y desarrollo, con los cuidados respectivos: riegos, desmalezado manual, control de plagas y enfermedades, fertilización en caso que sea necesario.



Siembra de nogal: 1 nuez/tubete.
 © Emilio Granados.



Germinación y desarrollo del Nogal – Área de Sombra
 © Emilio Granados.



Área de Crecimiento y Desarrollo.
 Oxapampa.