Nuez	
Descripción	Fruto simple y seco, color café, y el interior dividido incompletamente en dos o cuatro celdas; semilla con dos o cuatro lóbulos y muchos hoyos. Frutos o semillas con cáscara dura y provista de una piel que se separa con facilidad de la pepita interior comestible.
Clima	Deben evitarse lugares cuyas temperaturas primaverales puedan descender a menos de 1º C, ya que pueden ocasionar daños por heladas en las inflorescencias masculinas, brotes nuevos y pequeños frutos. El nogal es muy sensible a las heladas, que merman sustancialmente la cosecha, pero también a las heladas que interfieren muy negativamente en la formación de frutos. Si se dan temperaturas superiores a los 38º C acompañadas de baja humedad es posible que se produzcan quemaduras por el sol en las nueces más expuestas.
Siembra	Los nogales se propagan en los viveros por injerto de púa y por yemas. El injerto por yema sobre el nogal negro se hace para que quede una corta sección de tronco en éste.
Cosecha	La Nuez cae del árbol por su propio peso o vareándola, para su posterior recogida manual, es un sistema tradicional muy empleado en zonas con plantaciones irregulares y pequeñas, donde no es rentable emplear la recolección mecanizada, se debe evitar que la Nuez quede sobre el terreno más de tres días para evitar un posible ennegrecimiento de la cáscara. En la recolección mecanizada se emplean aparatos como el sacudidor o vibrador mecánico con el que se consiguen sacudir entre 60 y 80 árboles por hora, desprendiendo el 90 a 95% de las nueces del árbol. La nuez cae sobre una lona o malla para facilitar su transporte.
Uso	Las Nueces son los frutos más ricos en aceite que se conocen, las almendras contenidas en la cáscara se comen también verdes y secas, adicionalmente se utilizan en la industria de confituras.