



NOGAL NATURE

Contigo desde el inicio

'Nos comprometemos con tu cultivo'

Powerplant

Distribuidor oficial de Nogalnature



- Colaboramos con centros de investigación.
- Trazabilidad asegurada.
- Seguimiento del cultivo.
- Colaboramos con tus técnicos.
- Amplia experiencia en el sector.



Laboratorio de cultivo *in vitro*

NOGAL
NATURE

Plantas de la mayor calidad, homogeneidad y garantía sanitaria.

NOGAL, CLON VLACH

Más vigoroso y homogéneo que los obtenidos de semilla, presenta mayor cantidad de raíces principales, gran adaptación a suelos pesados y complejos, resistencia a enfermedades radiculares y rápida entrada en producción.



HIGUERA

Amplio catálogo de variedades adaptadas a los diferentes ecosistemas de la Península Ibérica, libres de virus.

CASTAÑO

Marsol, vigoroso, compatible y tolerante a *Phytophthora*.
Clon 111, compatible y resistente a *Phytophthora*.

PITAYA

Un cultivo con demanda creciente en nuestros mercados.

¿No encuentras tu cultivo? Invertimos en I+D y colaboramos con centros de investigación. ¡Llámanos!



Visita nuestro canal de **YouTube** para descubrir la [jornada de puertas abiertas de nuestro laboratorio.](#)

Nosotros

El vivero Nogalnature está situado en Alange, provincia de Badajoz, en Extremadura (España). Destacamos entre los cultivos, los patrones de pistachos, higueras, pecanos y la estrella insignia de la casa **el Vlach**, variedad de nogal.

Es el primer portainjerto clonal que se produjo. La micropropagación clonal realizada en laboratorio presenta como ventajas: un mejor sistema radicular (mayor cantidad de raíces principales lo que conlleva a una mejor absorción de nutrientes), homogeneidad genética, gran adaptación a suelos pesados y complejos, resistencia a enfermedades radiculares y precocidad en entrada de producción.

El cultivo del Nogal es de los más importantes en California, y en la península tenemos temperaturas mínimas y máximas muy parecidas. Nogalnature se levanta sobre cuatro pilares fundamentales: **garantía, superación, innovación y experiencia.**

Garantizamos la trazabilidad de cada planta e innovamos en el uso de productos de residuo cero y control biológico que evitan resistencias.

Colaboramos en proyectos con centros de investigación españoles (CICYTEX), y con la universidad de Évora (Portugal).



Lo que nos diferencia

Nuestro objetivo es servir la mejor planta. Para ello contamos con extraordinarias condiciones climatológicas para la producción de plantas de calidad. Y muy importante destacar el servicio de postventa que realiza nuestro equipo para asegurar que todo el proceso va correctamente incluso desde antes de su plantación.







El Nogal

El nogal común, *Juglans regia* L., es una especie de amplia diversidad genética, desde su centro de origen, ubicado en Asia central, se formaron distintas familias que fueron colonizando diferentes condiciones ambientales. Destacar que tiene una gran capacidad adaptativa, es muy plástico desde un punto de vista productivo, y una misma variedad produce en un muy amplio rango de condiciones de medio. Un claro ejemplo de este comportamiento es la variedad 'Chandler', la más plantada a nivel mundial, que es capaz de producir en casi toda la península Ibérica, y en la mayor parte del mundo.

Semillas de calidad

Cantidad de frutos

Portainjertos



Vlach

Portainjerto desarrollado en California en la Universidad de Davis. Es un portainjerto clonal obtenido mediante micropropagación en laboratorio. Es un portainjerto más vigoroso y homogéneo, su sistema radicular es más eficiente con respecto a los de semilla, por todo ello, va a contribuir a rendimientos más elevados y precoces frente a portainjertos Paradox de semilla.

Híbrido NJ209XRa3

Este es uno de los dos portainjertos híbridos disponibles actualmente en Europa. Nogal híbrido de origen francés y resultado del cruce entre J.major y J.regia. Desarrollado para el cultivo de plantaciones de nogal destinadas a madera. Los primeros resultados obtenidos como portainjerto para variedades de fruta son esperanzadores dado su vigor y uniformidad. Gran vigorosidad y elevada adaptabilidad a terrenos alcalinos.



Juglans Regia

Es el patrón más utilizado en todas las zonas de cultivo a excepción de california, si bien con la difusión de la Línea Negra, incluso en esta área está revalorizando su posición.

Como factores más importante a su favor está el hecho de que variedades injertada sobre él no manifiestan la Línea Negra, por lo que su uso será imprescindible en zonas afectadas por CLRV. Además es el patrón menos exigente en humedad o más resistente a la sequía y se muestra como el más resistente a la Clorosis Férrica consecuencia de los excesos de cal en los suelos. Vegeta bien en pH 8-8,5 y se debe evitar un pH < 5.

Al inducir un aceptable vigor a las variedades injertadas sobre este pie, debe utilizarse con variedades que no contengan exceso de vigor, particularmente las que fructifican con bridas laterales.



Paradox

Variedades

Chandler

Árbol con un porte semi-abierto y de vigor medio.

El fruto es de tamaño medio con un grano grande que presenta un 100% de "extra light", de maduración tardía con un rendimiento en torno al 50%. Fruto muy atractivo por su color y homogeneidad con facilidad de descascarado al poseer una cáscara fina.

En la fase juvenil, produce frutos con calibres grandes con facilidad, pese a la elevada productividad de esta variedad.

Desborre de tipo medio y presenta una fructificación lateral que alcanza al 90% de las yemas. Rápida entrada en producción y elevada productividad.

Variedad que requiere de alrededor de 800 horas frío (UHF), en años donde no se alcance esta acumulación de horas frío se recomienda recurrir a aportes suplementarios de polen en la plantación.

Parcialmente autofértil puede producir nueces sin un polinizador, pero se recomienda el uso de polinizadores ya que aumenta el rendimiento de esta variedad. El polinizador de Chandler es Franquette.

Chandler es adecuado para plantaciones de alta densidad.

Howard

Variedad obtenida del cruzamiento "Pedro" con línea UC 56-224 de la Universidad de Davis, California. Es la más plantada después de Chandler debido a la calidad de su fruto, su precocidad y elevada producción, con un 80% de fructificación lateral.

Árbol de tamaño medio, vigor moderado y porte semierecto.

Presenta un fruto y grano de tamaño grande de color claro y con un rendimiento en torno al 53%, de maduración media.

Variedad protandria de floración precoz masculina y tardía la floración femenina. No presenta coincidencia entre ambas floraciones por lo que es necesaria la plantación de polinizadores en el cultivar, su floración coincide con la variedad Chandler.

Necesita alrededor de 800 horas frío (UHF) para su fructificación.





Más variedades

- Trompito.
- Tulare.
- Serr.
- Lara.
- Pedro.

Polinizadores

- Fernette.
- Franquette.
- Ivarto.
- Fernor.

FORMATO DE PLANTAS

CONTENEDOR/MACETA



RAÍZ DESNUDA

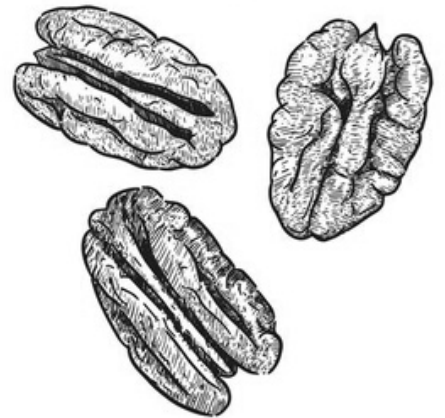


TODAS NUESTRAS PLANTAS

Nogal



Pecano



Higuera



Algarrobo



Pistacho



NOGAL NATURE

Contigo desde el inicio



NOGALNATURE

**Carretera de Mérida s/n
Junto a la gasolinera Hermanos Guillén
06840 Alange, Badajoz**

**www.nogalnature.com
info@nogalnature.com
Tel. 607 38 18 49**