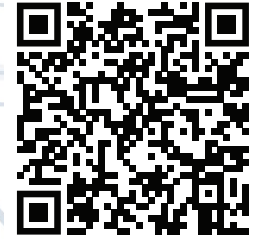


# Plan de cultivo para nogal

www.lidademexico.com / lidademexico



ESCANEA PARA  
DESCARGAR IMAGEN



**DORMANCIA**

plant nutrition  
**talocuper**

(1 a 2 mL/L – 1 a 2 L/ha)  
Solución orgánica de cobre para proteger yemas y madera previo a la brotación.

**HINCHADO DE YEMAS**

Aplicar cuando por lo menos 25% de las yemas empiecen a separarse de la escama externa.

glutabion  
plant biostimulant

(1 a 1.5% : 10 a 15 g/L)  
Adelanta y uniformiza la brotación incrementando laterales y optimizando energía para una floración más vigorosa.

---

plant nutrition  
**talocuper**

(1 a 2 mL/L – 1 a 2 L/ha)

**BROTACIÓN Y EXPANSIÓN FOLIAR**

Vigorización de laterales, incremento de área foliar y preparación para etapas reproductivas.

Realizar una o dos aplicaciones con uno o ambos productos a partir de la aparición de los primordios y hasta el "follajeo" de laterales.

rental

(1 a 2.5 mL/L – 1 a 2 L/ha)

optimer

(1 a 2 g/L – 1 a 1.5 kg/ha)

**FLORACIÓN**

Aplicar durante la floración femenina de la variedad productora.

akzion

(0.25 a 0.5 mL/L – 300 a 350 mL/ha)

Combate de estrés térmico en floración.

primarenc  
plant biostimulant

(0.25 a 0.5 g/L – 400 a 600 g/ha)

norcarenc  
plant biostimulant

(0.75 a 1.5 g/L – 0.75 a 1.5 kg/ha)

**AMARRE Y CRECIMIENTO INICIAL DE FRUTOS**

Realizar una o dos aplicaciones (espaciadas 2 a 3 semanas) al observar primeros óvulos polinizados y a más tardar el inicio de la etapa de rápido crecimiento.

engordone

(0.25 a 1 g/L – 0.4 a 1 kg/ha)  
Incrementa el número de frutos amarrados y su potencial de crecimiento; reduce la caída fisiológica.

lidamino

(0.5 a 1 mL/L – 0.7 a 1 L/ha)

**LLENADO Y FINALIZACIÓN DE FRUTOS**

Realizar una o dos aplicaciones a partir de "estado acuoso" y a más tardar una semana antes que abran los primeros rueznos.

maxifruito

(0.25 a 1 mL/L – 0.5 a 1 L/ha)  
Optimiza el transporte de agua y azúcares favoreciendo el calibre y peso de la nuez y la síntesis de aceites.

lidafol KL

(0.5 a 1 mL/L – 0.75 a 1.5 L/ha)

Realizar las aplicaciones necesarias para un adecuado suministro de zinc. Elegir de acuerdo a condiciones particulares de la huerta y el clima.

kelan zinc

(0.5 a 1 g/L  
0.5 a 1 kg/ha)

zimbora forte

(0.3 a 0.6 g/L  
0.3 a 1 kg/ha)

lidafol

(1 a 2 mL/L  
1 a 2 L/ha)

neostren forte

(0.5 a 1 g/L – 0.75 a 1.5 kg/ha)

Aporta calcio de inmediata asimilación para la etapa de crecimiento por división celular lo mismo que durante el llenado de la nuez; contribuye a reducir el estrés por esfuerzo, calor excesivo y sales en el suelo.

ultimite

(0.5 a 1.5 mL/L – 0.5 a 1.5 L/ha)

A lo largo del ciclo en mezcla o alternando con insecticidas/acaricidas dentro de un programa de manejo integrado de acuerdo a la presencia de plagas o condiciones favorables para ellas.

Fitovacunas

**TRATAMIENTO POSTCOSECHA**

talocuper

(1 a 2 mL/L – 1 a 2 L/ha)

vitaloran

(0.5 a 1 g/L – 0.5 a 1 kg/ha)

