



Tu aliado contra el Picudo Rojo

Conocimiento

Combatiendo el picudo rojo desde hace 20 años.

Versatilidad

La única endoterapia que puede inyectar todos los productos autorizados.

Economía

El tratamiento anual de menor coste por palmera

Referencia

Avalados por Ministerios de Agricultura de varios países

Equipo

Protocolos y soporte de ingenieros agrónomos Asesores Oficiales ROPO.

Sencillez

La endoterapia más fácil de usar para cualquier profesional.

Formación

Cursos de formación con certificación universitaria.

Seguridad

Sin daño a las palmeras por trabajar a baja presión y pequeño diámetro de orificio.



Síntomas y Daños

- 1.- Hojas centrales con crecimiento acortado.
- 2.- Hojas con comeduras en forma de V.
- 3.- Hojas externas caídas.
- 4.- Aspecto aplomado general de la corona de hojas.
- 4.- Agujeros y galerías en cortes de poda.
- 5.- Presencia de capullos en la base de la palmera.



Agente

El picudo rojo (*Rhynchophorus ferrugineus*) es la plaga más destructiva que le afecta a las palmeras.

Los insectos adultos llegan a la palmera, ponen los huevos (hasta 300) y en pocos días alojan cientos de larvas en el interior del tronco, que empiezan a comerse la palmera por dentro.

El insecto adulto no causa daños a la palmera, es la larva del interior del tronco la que es objetivo principal de ataque, o acabará matando a la palmera.

La fisiología de la palmera, junto con las características de la plaga, hacen que sea imposible alcanzar las larvas mediante duchas a la copa.

La inyección al tronco se ha demostrado científicamente como la técnica más eficaz.

Tratamientos

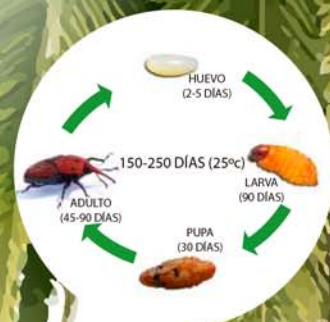
La única alternativa que garantiza un 100% de eficacia es el tratamiento integrado.

Una técnica que cumple con todos los requisitos:

- a) Legalidad: con productos autorizados.
- b) Sostenibilidad: según obligaciones del Real Decreto 1311/2012.
- c) Eficacia: controlar todas las fases de la plaga.

Tratamiento Integrado:

- a) Inyecciones al tronco con insecticidas.
- b) Opcionalmente se pueden aplicar duchas a la copa alternando insecticidas químicos y biológicos.
- c) Trampas para detección y captura masiva de adultos.
- d) Medidas Agronómicas o buenas prácticas, sobre todo de poda.



APLICACIÓN DE INYECCIONES A BAJA PRESIÓN CADA 3 ó 4 MESES

Tipo Tratamiento	Producto	Dosis caldo	Dosis aplicación por palmera
Inyección al tronco a baja presión	Acetamiprid + Abamectina	5 grs +5 mls por cada Ynject	1 dispositivo cada 25 - 30 cm alrededor del tronco y mínimo 1,5 m por debajo de la copa
Ducha foliar (Opcional)	Nematodos ó Acetamiprid	1 millón / litro ó 0,5 grs / litro	10 - 15 L (datilera o washingtonia) 15 - 20 L (canaria)

Trampas para detección y captura masiva de adultos

