

Ynject contra la Paysandisia

Agente

Paysandisia (*Paysandisia archon*): De gran envergadura (75-110mm), la mariposa oviposita en la corona, penetrando por **galerías al interior**, donde las larvas (L1-L9) se alimentan de 1 a 2 años, dependiendo de la época de eclosión del huevo, para pupar y metamorfosear (1 mes) para realizar nuevas puestas y cerrar el ciclo, anual o bianual. De fácil expansión, las galerías interrumpen el **flujo vascular**, lo que en estados avanzados de infestación llegará a dañar la yema terminal, causando la muerte a múltiples huéspedes: *Phoenix* spp., *Chamaerops humilis*, *Trachycarpus* spp., *Washingtonia* spp., entre otras.



CICLO BIOLÓGICO



Síntomas y daños

- a** Sucesión de las hojas al abrirse en forma de abanico.
- b** Cogollo **arqueado hacia abajo**, que puede ser girado fácilmente.
- c** **Orificios de salida** de las galerías en el estípote, con restos de fibra endurecida.
- d** Cierta inclinación y **cambio de color del estípote** en la zona afectada.
- e** **Galerías internas** en el estípote, taponadas por un coágulo similar al serrín.
- f** Decaimiento y **pérdida de vigor** de la palmera.
- g** **Muerte de las hojas** centrales del cogollo.
- h** Tras el ataque continuado, provocará la **muerte de la palmera**.

Tratamiento

Tratamiento versátil, operativo, sostenible y duradero

Época: Realizar un sólo tratamiento anual con Ynject GO Palmera entre primavera o verano.

Nº de Ynject: Aplicar 1 Ynject GO Palmera cada 30 - 35 centímetros de perímetro de tronco.

Tipo de Ynject

Ynject GO Palmera

*Dosificar con:

Acetamiprid 20SP
Epik, Mospilan, Gazel
(NºReg: 23377)



Para evitar comunicación entre orificios **aplicar a diferentes alturas**