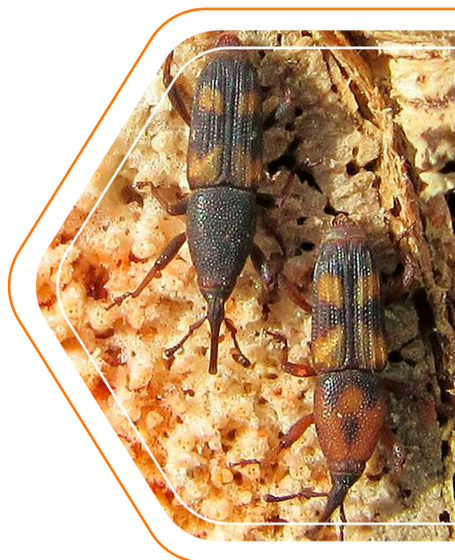


# ynject contra la Diocalandra

## Agente

(*Diocalandra frumentii*): Curculionido de pequeño tamaño (6-8mm). Con **varias generaciones anuales**, el adulto oviposita en la base de los peciolos, donde, al emerger, la larva se alimenta vorazmente realizando **galerías hacia el interior**, donde finalmente pupa y metamorfosea. Una vez adultos hembras y machos se aparean, cierran su ciclo vital en **2,5 a 3 meses**. Los huéspedes son preferentemente palmeras del género *Phoenix*, aunque también *Washingtonia* spp. y *Cocos nucifera* entre otras. Tras sucesivas generaciones, la palmera morirá. Esta plaga también se ha descrito como **vector de hongos** como *Gliocladium vermoeseni* y *Thielaviopsis paradoxa*.



### CICLO BIOLÓGICO



## Síntomas y daños

- a** Hojas centrales con **crecimiento acortado**
- b** Hojas con comeduras en **forma de V**
- c** Hojas **externas caídas**
- d** Aspecto **aplomado** general de la corona de hojas
- e** **Agujeros y galerías** en cortes de poda
- f** Presencia de capullos en la base de la palmera

## Tratamiento

Tratamiento versátil, operativo, sostenible y duradero

Realizar dos tratamientos anuales con **Ynject GO Palmera** en cualquier época del año.

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

Tipo de Ynject

\*Dosificar con:

Ynject GO Palmera

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



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