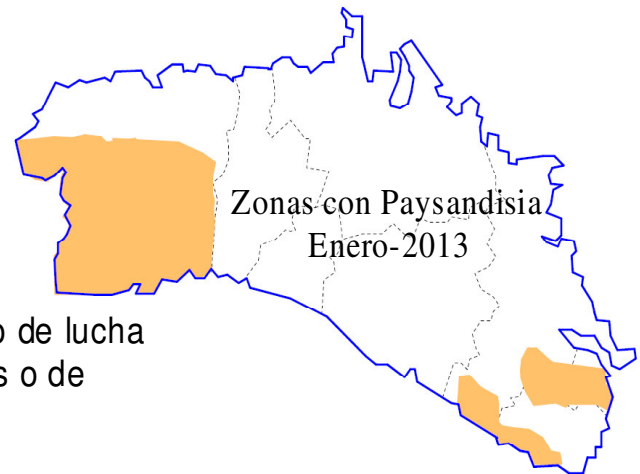


# Tratamientos fitosanitarios contra la *Paysandisia* (*Paysandisia archon* Burmeister 1880)

## ¿Qué palmeras tratar?

Proteger **todas** las palmeras que se encuentren en las zonas afectadas.



## ¿Qué método aplicar?

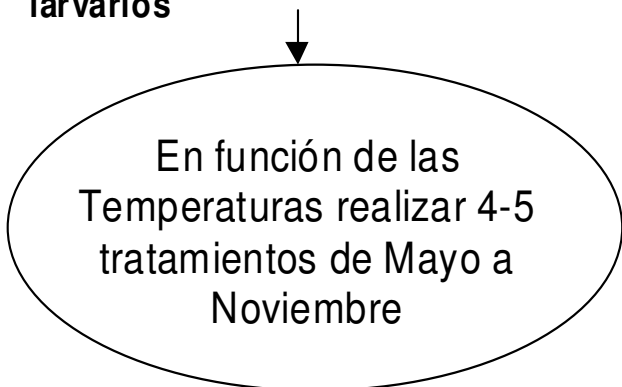
De momento, los únicos métodos usados como medio de lucha contra la paysandisia son la aplicación de insecticidas o de nemátodos entomopatógenos.

## Insecticidas químicos

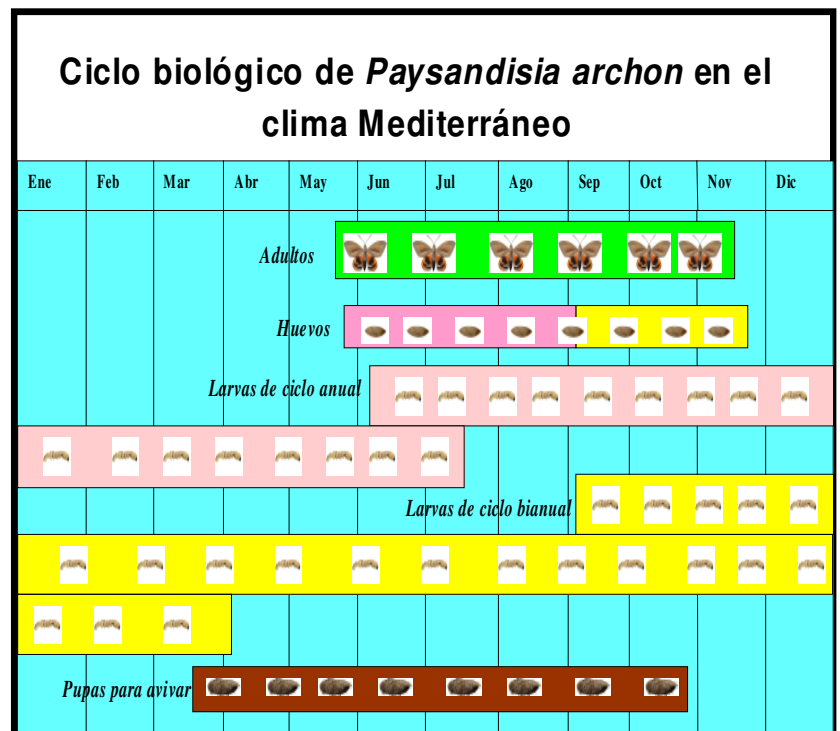
Se considera que el producto autorizado en parques y jardines y con mayor eficacia contra la paysandisia es el **Clorpirifos 48 % EC.**

## ¿Cuándo?

Los tratamientos insecticidas deben dirigirse a los primeros estadios larvarios



**\* Fuera de estas fechas los tratamientos NO SON EFICACES\***



## ¿Cómo?

Los tratamientos se deben dirigir al cogollo de hojas de la palmera.  
Es fundamental depositar el producto en las axilas de las hojas (inserción con el tronco)  
En palmera canaria aplicar de 10 a 20 litros de caldo. "Como una buena ducha".  
En palmito puede ser suficiente con 2-5 litros.



Foto: Jesús Altabella. DAAM.. S.V. Generalitat de Catalunya

No se aconseja la técnica de la endoterapia en el control de las plagas de las palmeras

### **Para realizar los tratamientos:**

- Se han de seguir las indicaciones de las etiquetas de los productos.
- Deberán ser realizados por personal especializado, con el carnet de aplicador de productos fitosanitarios que corresponda.

## **Nemátodos entomopatógenos**

***Steinernema carpocapsae*** es el nemátodo entomopatógeno específico y eficaz contra la paysandisia.

## ¿Cuándo?

Controla todos los estadios larvarios, pero si las larvas son más grandes el efecto será más lento.

Deben realizarse en condiciones de humedad y temperaturas adecuadas, por lo que no se aconseja en los meses con temperaturas más extremas de frío y calor.

## ¿Cómo?

También se aplica dirigido al cogollo de la palmera como una ducha pero al ser un producto vivo se deben extremar las precauciones al seguir las indicaciones de conservación y aplicación indicadas por las empresas distribuidoras.

Dentro de estas medidas se destacan:

- La temperatura del agua para el tratamiento debe estar entre 15 a 20 °C.
- Agitar suavemente el caldo de tratamiento para que se produzca una mezcla homogénea e ir mezclando continuamente en la aplicación para impedir que los nemátodos se hundan.
- Usar la mínima presión y eliminar todos los filtros de los equipos de tratamiento.

**Una buena alternativa sería alternar la lucha química con la biológica.**

## **IMPORTANTE**

AVISAR EN LA PLANTA DE GESTIÓN DE RESIDUOS (Planta de Milà) en caso de llevar troncos de palmeras o palmitos infectados de paysandisia.