



Vigipalm®: El escudo innovador que protege sus palmeras



Las larvas de *Paysandisia archon*, conocida como la "mariposa del palmeral", perforan galerías que debilitan, desfiguran y matan las palmeras en pocos meses. La hembra de esta mariposa, cuya envergadura puede alcanzar hasta 11 cm, pone alrededor de 150 huevos en 2 semanas en la base de las palmas. Tras la eclosión, las larvas penetran en la palmera excavando galerías de 20 a 30 cm de longitud. La larva, de color blanco, puede alcanzar hasta 8 cm de largo. Al final de su desarrollo, se dirige hacia la periferia del estúpite (tronco) y forma su capullo, del cual emergerá una nueva mariposa. Dependiendo del clima, su vuelo tiene lugar de mayo a octubre. Un ciclo de vida completo puede durar entre uno y dos años.

Los **síntomas característicos de contaminación** son las consecuencias visibles del consumo del interior de la palmera por las orugas de *Paysandisia archon*. Su visibilidad varía según el estadio de la infestación.

Perforación de las palmas, presencia de serrín, de goma en la entrada de la galería y en el suelo, de crisálidas y exuvias en el estúpite (tronco), desviación apical, amarillamiento prematuro de las palmas y desarrollo anormal de las palmas centrales.



Vigipalm® ofrece una doble protección innovadora para sus palmeras:

Preventiva: la red impide que la mariposa ponga huevos en la palmera

Curativa: una mariposa naciente no puede escapar de la red

Único por su diseño, se coloca y se retira fácilmente, permitiendo un crecimiento libre y ligeramente acelerado de las palmas. Diseñada y fabricada en Occitania, en el sur de Francia, a partir de materiales suprarreciclados, esta red estética protege sus palmeras de forma eficaz y duradera, sin riesgos para el medio ambiente ni la salud humana. **Vigipalm® está protegido por una patente de invención registrada en el Instituto Nacional Francés de la Propiedad Industrial** (Número de registro nacional FR2412423). Marcas, dibujos y modelos registrados – 2025.

Vigipalm® contribuye a la erradicación de esta plaga que no tiene depredadores fuera de su hábitat de origen.

Debe **instalarse** en una palmera contaminada que se va a tratar o en una palmera sana que se quiere proteger, **de mayo a octubre** (período variable según las condiciones climáticas que influyen en la reproducción de la plaga).

Es necesaria una evaluación sanitaria de la palmera para elegir la red adecuada. Consulte la guía de tallas en www.vigipalm.com o contáctenos.

Puede ser necesaria una poda sanitaria previa para optimizar la eficacia del dispositivo, facilitar su instalación y favorecer el crecimiento estival.

Según la altura de la palmera, es imprescindible contar con un equipo de acceso seguro para la instalación.

Se ofrece una formación para comprender el estado sanitario de la palmera y optimizar el uso de Vigipalm®. Contáctenos para más información.

SAS VIGIPALM - 250 chemin du Massonné - 31600 Seysses, Francia

FR 88 979191616 00015

Marie-Pierre Lancelot +33 663 817 222

contact@vigipalm.com - www.vigipalm.com