

Ynject contra la Procesionaria del pino

Agente

La procesionaria del pino (*Thaumetopoea pityocampa*) es una plaga que afecta gravemente la salud de **personas y animales domésticos**.

Las mariposas realizan la puesta a finales de verano y, unos 30 - 40 días después, emergen las larvas, que se alimentarán de las acículas **durante el otoño y el invierno**, pasando por cinco estadios larvarios (L1-L5). Su rasgo más característico es la formación de **bolsones de seda**, donde se agrupan para protegerse del frío.

Cuando se acerca la primavera, pueden empezar a bajar del árbol en **procesión**, para enterarse en el suelo y pupar. Después del verano, los adultos emergerán como mariposas, para realizar las nuevas puestas, cerrando **un único ciclo anual**.



Síntomas y daños

- a** Focos de amarronamiento en copa por **secado de acículas**.
- b** Formación de **bolsones de seda**.
- c** En estados avanzados, puede provocar **defoliación intensa**, que debilita los pinos y los hace vulnerables ante otro tipo de plagas.
- d** En los estadios previos a la procesión (L3 - L5) las orugas desarrollan **pelos urticantes**, que pueden provocar **reacciones alérgicas** en personas y animales.

Tratamiento versátil, operativo, sostenible y duradero

Tratamiento

Época: Realizar **un sólo tratamiento Ynject entre otoño e invierno**. El tratamiento puede ser preventivo o curativo.

Nº de Ynject: Aplicar 1 Ynject GO Mini cada **25 - 30 centímetros** de circunferencia del tronco, medido a la altura del pecho.



¿Cuándo tratar?

	Primavera	Verano	Otoño	Invierno
Procesión	✗	✗	✓	✓
Pupa	✗	✗	✓	✓
Larvas	✗	✗	✓	✓

Tipo de Ynject

Producto / fitosanitario*

Nº de Ynject / pino

Ynject GO Pino

Abamectina 1,8EC
Vertimec
Nº Registro: 16784
3,5 ml / Ynject

1 Ynject / 25 - 30 cm perim. tronco

Accede a **vídeo tutoriales** sobre cómo se emplea Ynject, en [Youtube.com/fertinyect](https://www.youtube.com/fertinyect)

! *Ynject no contiene **fitosanitarios**, pero permite su dosificación. Consulta con tu distribuidor o en www.fertinyect.com los fitosanitarios y dosis autorizadas