

NUESTROS TRATAMIENTOS

4.1 Pulverización terrestre con cañón pulverizador. Consiste en pulverizar con un dispositivo tipo "cañón", arrastrado o montado en un vehículo todo-terreno o un tractor.

El producto elegido es de tipo biológico (**Bacillus thuringiensis var. kurstaki**), Se trata de un insecticida biológico, selectivo y prácticamente inocuo para el resto de la entomofauna y las personas. **No perjudicial para las abejas.**



4.2 Endoterapia vegetal. Ynject es un exclusivo dispositivo de inyección directa al tronco a baja presión y alto volumen, que se compone de un conector reutilizable y una botella con un sistema interno de doble cápsula presurizada



SOLICITUD DE INFORMACIÓN

5. DATOS DEL PROPIETARIO Y DE LA FINCA A TRATAR:

Nombre : _____

Dirección: _____

Teléfonos de contacto _____

Superficie aprox.(m²): _____

Número de pinos a tratar: _____

Altura máxima de los pinos: _____

Preferencia horaria del servicio (entre las 9:00 AM y las 16:00 PM) _____

¿Puede acceder un vehículo? _____



www.zenitsystem.com
info@zenitsystem.com
Telf./ WhatsApp
635 66 50 03 / 670 43 61 50



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Inscritos en el ROPO en Servicios de Asesoramiento en Gestión Integral de Plagas con el número 132800082 SA

ZENIT

SEGURIDAD Y SISTEMAS
WWW.ZENITSYSTEM.COM

**CONTROL DE PLAGA PROCESIONARIA
DEL PINO
EN LA COMUNIDAD DE MADRID**

(CAMPAÑA 2019)

**Época de tratamiento
1 de octubre a 15 de noviembre**



INFORMACIÓN DE INTERES:

<https://zenitsystem.com/medioambiental/>

Zenit Seguridad y Sistemas SL
Área Sanidad Agrícola y Medioambiental
info@zenitsystem.com
635 66 50 03 / 670 43 61 50

1. ¿Qué es la procesionaria?

La procesionaria son las orugas de una especie de mariposa defoliadora de los pinos y cedros (*Thaumetopoea pityocampa*). Estas orugas tejen sus característicos refugios de invierno (bolsones semejantes a algodón de azúcar) en la copas de los pinos, alimentándose de sus acículas durante su crecimiento. Cuando las condiciones les son favorables y han finalizado su desarrollo larvario, bajan al suelo formando una "procesión" (de ahí su nombre), y se entierran para posteriormente emerger como mariposas.



2. Con la salud no se juega

Los pinos son especies muy comunes en zonas verdes públicas como parques y jardines, así como en alrededores de colegios, universidades, hospitales, centros deportivos, etc., todas estas zonas muy frecuentadas por adultos, niños, animales domésticos... ¿Quién no ha estado alguna vez jugando con sus niños en el parque? ¿o paseando a su perro? ¿o sentados en el césped en grupo entre clase y clase?, prácticas, todas ellas, muy normales y habituales que pueden desembocar en momentos de verdadera preocupación por tu salud o la de tu mascota.



Cada oruga puede llegar a alojar en su cuerpo hasta 500.000 pelos urticantes que liberan al aire como dardos, provocando graves reacciones alérgicas.

3. ¿Cuándo tratar la procesionaria?

Hasta ahora el periodo recomendable de tratamiento para esta plaga iba desde mediados de octubre a mediados de enero.

No obstante, debido a las especiales circunstancias climáticas que se están dando (altas temperaturas que adelantan el ciclo de la plaga), los nuevos tratamientos y tecnologías existentes en la actualidad (endoterapia) permite adelantar los tratamientos para prevenir la alta virulencia con la que está llegando esta plaga este año.

El periodo de actuación puede comenzar desde principios del mes de octubre hasta finales de noviembre.



De esta manera, tratando a comienzos de otoño, se consigue liquidar la plaga en su primer estadio y así se evita que lleguen a su completo desarrollo.