

Recomendación

Respecto a los propietarios particulares de fincas pinadas, urbanizaciones o chalets privados, es preciso que se conciencien de la necesidad de mantener sus propiedades en un estado fitosanitario adecuado, tanto por la salud vegetal de su arbolado como por la necesidad solidaria de evitar que se creen focos de infestación que provoquen nuevas plagas y hagan inútiles los esfuerzos de otros propietarios en mantener los pinares sanos y libres de enfermedades.

Bazar del Agricultor 2000, S.L. recomienda realizar tratamientos preventivos de la plaga de procesionaria entre los meses de Septiembre y Noviembre (1º — 3º estadio larvario) y otro tratamiento de mantenimiento entre Abril y Junio (3º— 5º estadio larvario)



Bazar del Agricultor 2000, S.L.

Alfarerías Bajas, 4.
02600 Villarrobledo (ALBACETE)
Albacete

Teléfono: 967 14 02 88
Fax: 967 14 02 88
Correo: info@bazaragricultor.com
www.bazaragricultor.comwww.bazardelac.com



NEBULIZACIÓN PARA EL CONTROL DE PLAGAS



Bazar del Agricultor
2000, S.L.

Procesionaria del pino



La Procesionaria del pino



Procesionaria en procesión.

La procesionaria es un lepidóptero defoliador que se alimenta de todas las especies de pinos presentes en España, aunque de forma menos habitual en cedros y abetos. La especie *Thaumetopoea pityocampa* Schiff debe su nombre de procesionaria a que se desplaza en grupo de forma alineada a modo de procesión.

En verano aparecen las mariposas de procesionaria (su vida es corta, 1 ó 2 días), se aparean y las hembras ponen los huevos en las acículas (hojas de la coníferas) del pino formando un cilindro de color pajizo. Las larvas nacen a los 30 ó 40 días de la puesta (entre Agosto y Noviembre según región) y tejen varios nidos o bolsones de seda



Nido de larvas de procesionaria

donde viven en comunidad buscando los lugares más soleados que les permitan pasar el invierno.

Las larvas se alimentan de noche saliendo del bolsón durante un breve período de tiempo, siempre que no sean noches frías. Durante el otoño e invierno las larvas van creciendo mientras se alimentan de las acículas de los pinos, realizando 4 mudas que van a marcar sus 5 estadios.



Larva procesionaria (5º estadio)

A partir de su segunda muda comienza su 3º estadio larvario en el que se forman los dardos urticantes que pueden causar serias alergias en humanos y animales domésticos.



Crisálida

Cuando llega el mes de Febrero se completa su fase larvaria (5º estadio) y las orugas descienden tras una guía hembra que lanza un hilo de seda que forma la procesión para buscar un lugar adecuado en el suelo, se entierran y crisalidan dentro de un capullo.

De las crisalidas surgen en verano las mariposas que se aparearán dando comienzo a un nuevo ciclo.



Procesionaria adulta

METODOLOGÍA

Existen numerosos métodos de control, que aplicados de forma adecuada pueden reducir las poblaciones de procesionaria y mantenerlas en bajos niveles de infestación. No obstante, hay que tener en cuenta que adecuadas condiciones ambientales favorables al desarrollo de la plaga no pueden ser modificadas, pudiendo producirse reinfestaciones, al igual que si hubiera una zona pinada o parcelas colindantes afectadas por la plaga de procesionaria.

Uno de los métodos directos de aplicación más efectivo es el tratamiento químico de los bolsones de la procesionaria. Se lleva a cabo mediante la pulverización directa con insecticidas adecuados, obteniendo los mejores resultados con piretroides.



Cañón nebulizador

El método más eficaz y rentable es la aplicación de este producto con cañones nebulizadores, los cuales consiguen con éxito la perfecta aplicación en pinos de gran altura y ofrecen un óptimo rendimiento y aprovechamiento del producto.

Bazar del Agricultor 2000, S.L.

Alfarerías Bajas, 4.
02600 Villarrobledo (ALBACETE)
Albacete

Teléfono: 967 14 02 88
Fax: 967 14 02 88
Correo: info@bazardelagricultor.com
web: www.bazardelagricultor.com