



TRATAMIENTO TERRESTRE PARA EL CONTROL DE LA LAGARTA PELUDA (*Lymantria dispar*) En MALLORCA

Durante los meses de abril, mayo y junio está previsto hacer actuaciones de control integral contra la oruga peluda (*Lymantria dispar*) insecto defoliador de las masas de encinar, que durante el año 2018 tuvo una explosión epidémica afectando los encinares de la zona centro y de parte de la Sierra de Tramontana. A raíz de esto, se publicó al BOIB la Resolución del consejero de Medio Ambiente, Agricultura y Pesca por la cual se declara la existencia de la plaga de la lagarta peluda de la encina (*Lymantria dispar*) en la isla de Mallorca y se calificaron de utilidad pública las medidas fitosanitarias que se adopten para controlarla (BOIB n.º 43, 04/04/2019). Durante los años 2019 y 2020 se hizo tratamiento aéreo con helicóptero en las zonas afectadas, principalmente municipios de la zona centro de la isla y los de Esporles-Valldemossa. Se complementó con tratamientos terrestres en las zonas accesibles de los municipios afectados, fincas particulares, caminos, etc. Se observaron nuevas defoliaciones y detecciones durante los años 2021 y 2022, en otros municipios, principalmente sobre encina y mata. Paralelamente a las actuaciones ya comentadas se hacen trampeos en una serie de rutas ordinarias y extraordinarias y se vio durante la primavera pasada un incremento de capturas del insecto. Muchas de estas nuevas detecciones, fueron a raíz de las llamadas realizadas por los vecinos, así como de inspecciones rutinarias de nuestro servicio. Por lo tanto, os comunicamos que el Servicio de Sanidad Forestal e IBANAT ejecutará este año las siguientes actuaciones dentro de los siguientes municipios: Algaida, Campos, Costitx, Esporles, Felanitx, Inca, Lloret de Vistalegre, Llubí, Manacor, Petra, Pollença, Porreres, San Juan, Santa Margalida, Sineu, Valldemossa y Villafranca de Bonany, donde todavía hay afectación por el insecto, según los datos de las últimas capturas:

- Tratamiento terrestre con cañón nebulizador y producto biológico *Bacillus thuringiensis* var. *Kurstaki* (BTK). El BTK es una bacteria que se encuentra de forma natural en el suelo y las plantas, tiene baja persistencia en el medio y además inocuo para el resto de entomofauna. Se hará en las zonas de fácil acceso, principalmente caminos, etc. El tratamiento terrestre empezará a finales del mes de abril.
- Trampeo con feromonas de atracción sexual en los caminos y zonas públicas afectadas.



G
O
I
B
/

Por cualquier duda podéis visitar nuestra página web www.sanitatforestal.caib.es, y si tenéis cualquier duda, también os podéis dirigir a nuestro correo electrónico sanidadforestal@caib.es

Abril de 2023

Servicio de Sanidad Forestal