



TRACTAMENT TERRESTRE PER AL CONTROL DE L'ERUGA PELUDA (*Lymantria dispar*) A MALLORCA

Durant els mesos d'abril, maig i juny està previst fer actuacions de control integral contra l'eruga peluda (*Lymantria dispar*) insecte defoliador de les masses d'alzinar, que durant l'any 2018 va tenir una explosió epidèmica afectant els alzinars de la zona centre i de part de la Serra de Tramuntana. Arran d'això, es va publicar al BOIB la Resolució del conseller de Medi Ambient, Agricultura i Pesca per la qual es declara l'existència de la plaga de l'eruga peluda de l'alzina (*Lymantria dispar*) a l'illa de Mallorca i es varen qualificar d'utilitat pública les mesures fitosanitàries que s'adoptin per controlar-la (BOIB núm. 43, 04/04/2019). Durant els anys 2019 i 2020 es va fer tractament aeri amb helicòpter a les zones afectades, principalment municipis de la zona centre de l'illa i els d'Esporles -Valldemossa. Es va complementar amb tractaments terrestres a les zones accessibles dels municipis afectats, finques particulars, camins, etc. Es van observar noves defoliacions i deteccions durant els anys 2021 i 2022, en altres municipis, principalment sobre alzina i mata. Paral·lelament a les actuacions ja comentades es fan trampejos en una sèrie de rutes ordinàries i extraordinàries i es va veure durant la primavera passada un increment de captures de l'insecte. Moltes d'aquestes noves deteccions, varen ser arran de les cridades realitzades pels veïnats, així com d'inspeccions rutinàries del nostre servei. Per tant, us comuniquem que el Servei de Sanitat Forestal i IBANAT executarà enguany les següents actuacions dins els següents municipis: Algaida, Campos, Costitx, Esporles, Felanitx, Inca, Lloret de Vistalegre, Llubí, Manacor, Petra, Pollença, Porreres, Sant Joan, Santa Margalida, Sineu, Valldemossa i Vilafranca de Bonany, a on encara hi ha afectació per l'insecte, segons les dades de les darreres captures:

- Tractament terrestre amb canó nebulitzador i producte biològic *Bacillus thuringiensis* var. *Kurstaki* (BTK). El BTK és un bacteri que es troba de forma natural en el sòl i les plantes, té baixa persistència en el medi i a més a més innocu per a la resta d'entomofauna. Es farà a les zones de fàcil accés, principalment camins, etc. El tractament terrestre començarà a finals del mes d'abril.
- Trampeig amb feromones d'atracció sexual als camins i zones públiques afectades.



G
O
I
B
/

Per qualsevol dubte podeu visitar la nostra pàgina web www.sanitatforestal.caib.es, i si teniu qualche dubte, també us podeu dirigir al nostre correu electrònic sanitatforestal@caib.es

Abril de 2023

Servei de Sanitat Forestal